्रिक नभी-

धीजुधिय (जनशश्च



VICAITRA VIDYA-GRAN ARALA
N A D I
By Dr. Supriya Sangupia

क्रिक्स (अभ्डेष



ं हर्तका निकास के विकास के व

PETRU

জিজাসা কলিকাতা ৯ ॥ কলিকাতা ২৯



19.8.88

#### VICHITRA-VIDYA-GRANTHAMALA N A D I

By Dr. Supriya Sengupta

প্রথম প্রকাশ ঃ জুন ১৯৮২

© গ্রন্থকার

F.C.ERT., West Bangar

1 2 17 4 2 15 6 2 3

Date

Acc. No. 430/

প্রকাশক

শ্রীশ্রীশকুমার কুণ্ড জিজ্ঞাসা পাবলিকেশনস ( প্রা. ) লি.

১-এ কলেজ রো, কলিকাতা ১

পরিবেষক
জিজ্ঞাসা এজেনিজ লি.
১৩৩ রাস্বিহারী অ্যাভিনিউ
কলিকাতা ২১
১-এ ও ৩৩ কলেজ রো
কলিকাতা ৯

মুদ্রাকর সুধেন্দু বাগচী গুপ্তপ্রেশ ৩৭/৭ বেণিয়াটোলা লেন কলিকাতা ৯

## উৎসর্গ

দাদু, লালতমোহন গুপ্ত ও দিদিমা, কনকলতা দেবীর পুণ্য স্মৃতির উদ্দেশে

HATE THE BOTH BIRT

# वि य य स् ि

প্রা	থম অধ্যায়	
5.	নদীর প্রকৃতি ও জীবন ধারা	5-55
₹.	নদীর জল ও পলি প্রবাহ	25-56
দ্বিত	হীয় অধ্যায়	
5.	পশ্চিমবঙ্গের নদী পরিচিতি	২৬-৩৩
2.	পশ্চিমবঙ্গের নদী সমস্যা	<b>৩৩-৫</b> ৩
	পরিশিষ্ট	68-69
	গ্রহপঞ্জী	৫৮-৬০

### **মুখবন্ধ**

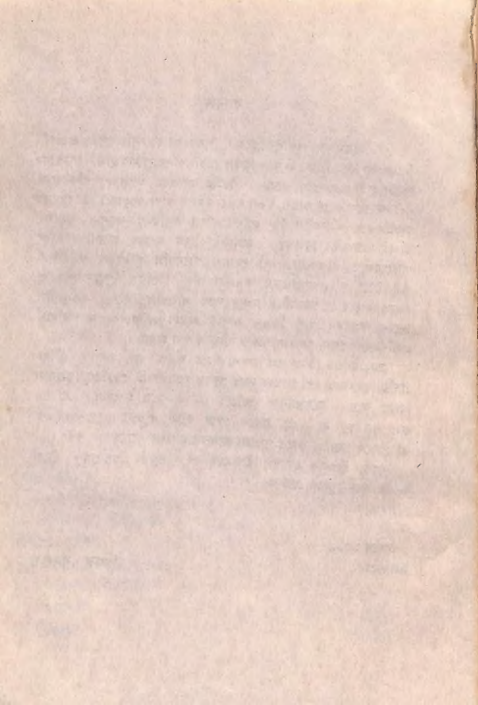
দুটি ভাগে এ রচনাটি বিভক্ত। প্রথম অধ্যায়ে নদীর আকৃতি ও প্রকৃতি বিশ্লেষণের সাথে সাথে নদী অববাহিকার প্রাকৃতিক ভারসাম্যের ছবিটি পাঠকদের সামনে তুলে ধরবার চেফা করেছি। দ্বিতীয় অধ্যায়ের আলোচনা পশ্চিমবঙ্গের নদী সমস্যাকে কেন্দ্র করে। নদী শাসনের ফলে ভাগীরথী-হুগলী ও দামোদর অববাহিকার অধিবাসীরা কি ধরণের সূবিধা অসুবিধার সন্মুখীন হয়েছেন, তা এই আলোচনার বিষয়বস্তু। আশাকরি প্রথম অধ্যায়ে আলোচিত তত্ত্বের পরিপ্রেক্ষিতে পশ্চিমবঙ্গের নদী সমস্যার কারণগুলি পাঠকদের কাছে স্পষ্ট হয়ে উঠবে। এ আলোচনায় স্বভাবতই নানা বিত্তিকত বিষয়ের অবতারণা করতে হয়েছে। গ্রন্থপঞ্জীতে যতদ্র সম্ভব পরিবেশিত তথ্যের মূলসূত্যগুলি নির্দেশ করেছি। নদী বিজ্ঞান সম্পর্কে আগ্রহী পাঠকদের জন্য পরিশিক্তে জলবিজ্ঞানের প্রধান প্রধান সূত্যগুলিও সায়িবেশ করা হয়েছে।

স্রোতিশ্বনীকে জীবন্ত বলে কম্পনা করতে আমার ভাল লাগে। জীবিত প্রাণীদেহের মতনই নদী প্রবাহের সমস্ত প্রকৃষার মধ্যে একটি প্রাকৃতিক ভারসাম্য বিরাজ করে। অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে সে ভারসাম্যে হস্তক্ষেপ করলে তার ফল শুভ হয় না,—এই বোধকে কেন্দ্র করেই এ রচনা। পাঠকের মনে এই বোধকে সম্বারিত করতে পারলেই আমার শ্রম সার্থক হয়েছে মনে করব।

বন্ধুবর শ্রীশঙ্কর চক্রবর্তীর উৎসাহেই এই পুদ্তিকাটি রচিত হল। তাঁকে ধনাবাদ দিয়ে বন্ধুছকে ছোট করব না।

১ বৈশাখ ১৩৮৯ কলকাতা

স্থপ্রিয় সেনগুপ্ত



## প্রথম অধ্যায় ১. নদীর প্রকৃতি ও জীবন ধারা

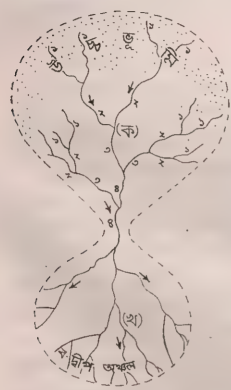


বর্ষার জল মাটিতে পড়ে চাদরের মত চার্রাদকে ছড়িয়ে যায়। মাটিতে সামান্য ফাক পেলেই তার মধ্যে জল প্রবেশ করে তার পরিসরকে বাড়িয়ে তোলে। এই ফাটলের মধ্য দিয়ে নিম্নভূমির দিকে যে জলস্রোত প্রবাহিত হয়, তার থেকেই নদীর জন্ম। ক্রমে নানাদিক থেকে নানা উপনদী এসে মূল নদীকে পুষ্ঠ করে তোলে। এরই মধ্যে মূল নদীর শাখাগুলি মাটি পাথরকে কেটে কেটে অববাহিকার বিস্তারকে বাড়িয়ে তোলে। মাটির মধ্যে জলের অনুপ্রবেশ ভূমিক্ষয়কে সহজ করে তোলে।

প্রবাহের স্থান অনুসারে নদীকে তিন ভাগে ভাগ করা যায় ঃ (১) উচ্চভূমির নদী প্রবাহ (২) সমতলের নদী প্রবাহ (৩) ব-দ্বীপ অগুলের নদী প্রবাহ । সব নদীরই উৎস অপেক্ষাকৃত উচ্চভূমিতে বা পার্বতা অগুলে। সারা বছরই প্রচুর জল থাকে, এ ধরণের নদীর জন্ম হয় উচু পাহাড়ের হিমবাহ গলা জলে অথবা খুব বড় আয়তনের হুদ থেকে। অপেক্ষাকৃত ছোট নদীর জন্ম হয় উচ্চভূমিতে সণ্ডিত বৃষ্টির জল থেকে। এসব নদীখাতে শুধু বর্ষার পরেই জলপ্রবাহ দেখা যায়, অন্য সময়ে নদীখাত প্রায় শুষ্ক থাকে। গঙ্গোত্রী হিমবাহ উদ্ভূত গঙ্গা একটি নিরবচ্ছিল্ল প্রবাহের নদী (perennial stream), কিন্তু প্রধানতঃ বর্ষার জলের উপর নির্ভরশীল দামোদর নদকে অস্থায়ী (ephemeral) পর্যায়ে ফেলা যায়। এ ছাড়াও কিছু কিছু নদী আছে যাদের খাতে ভূ-জল অনুপ্রবেশের ফলে সারা বছরই মাঝে মাঝে জল প্রবাহিত হয় (intermittent streams)।

ষে বিস্তৃত অণ্ডল থেকে জল এসে নদীখাতে মেশে তাকে নদীর অববাহিক।
(catchment area) বলে। গাছের দুটি পাতাকে বোঁটায় বোঁটায় জুড়ে
দিলে যে রকম চেহারা হয়, সমগ্র নদী অববাহিকার চেহারাটি অনেকটা সেরকম
( ১নং চিত্র )। বড় পাতাটির মধ্য দিয়ে নানা উপনদীর খাত বেয়ে জলস্মোত
মূল নদীতে মিলিত হয় (contributive net)। ছোট পাতাটির মধ্যে
নানা খাতে জল বেরিয়ে গিয়ে ব-দ্বীপের সৃষ্টি করে (distributive net)।

অববাহিকার মধ্যে পরিবহণ প্রণালীর ঘনত্ব কতে হবে তা নির্ভর করে ঐ অঞ্চলের শিলান্তর ও তার গঠনের উপর । কঠিন বালিপ্রাণ্ডের স্থানের স্থো



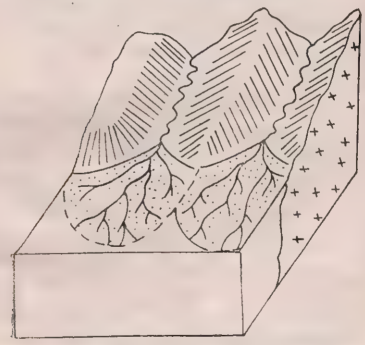
>নং চিত্র। নদী অববাহিকার জ্যামিতিকরূপ (ক) অববাহিকা (ব) বদ্বীপ অঞ্চল

কঠিন বালিপাথরের স্তরের চেয়ে নরম নাটি, শোল অথবা চণা পাথর <u>স্রোত্তিস্বণীর</u> অণ্ডলে শাখা প্রশাখার সংখ্যা বেশী इय. পাথরের কারণ এসব উপর জল সমানভাবে চতাদকে ছড়িয়ে পড়ার সুযোগ পায়। অণ্ডলে নদীর শাখা প্রশাখার সংখ্যা খুব বেশী হলে তাদের চেহার৷ হয় গাছের পাতার শিরা উপশিরার মতন (dendritic)। ফাটল বা সন্ধিযুক্ত (jointed) শিলা-ন্তরে অবশ্য নদীর শাখা প্রশাখা ফাটলের আকার ধরেই বিস্তার লাভ করে। এক্ষেত্রে সমানভাবে চতুদিকে ছড়িয়ে পড়ার সুযোগ পায় না ।

ন্দী প্রকৃতির বিশ্লেষণ অথবা দুটি নদী অববাহিকার তুলনামূলক বিচারের জন্য বিজ্ঞানীরা নদীর শাখা প্রশাখা-গুলিকে তাদের মর্যাদা অনুসারে

এক একটি সংখ্যা দ্বারা চিহ্নিত করে থাকেন (stream order)। যেসব ছোট ছোট নদী মিলে মূল নদীর উৎপত্তি, তাদের বলা হয় প্রথম পর্যায়ের নদী (first order streams)। দুটি প্রথম শ্রেণীর নদী মিলে তৈরী হয় দ্বিতীয় পর্যায়ের নদী। দুটি দ্বিতীয় শ্রেণীর মিশ্রণে তৃতীয় পর্যায়ের নদী, ইত্যাদি (১নং চিত্রের প্রধান নদীটিতে পর্যায় সংখ্যাগুলি দেখান হয়েছে)। নদীর পর্য্যায় সংখ্যার সঙ্গে নদীর জলপ্রবাহ ও নদী অববাহিকার বিভিন্ন পরিমাপের মধ্যে একটা গাণিতিক সম্পর্ক আছে। মোটামুটি ভাবে বলা যায়— যে নদীর পর্য্যায় সংখ্যা যত বেশী, তার দৈর্ঘ্য, ঢাল, অববাহিকার বিস্তার ও জলপ্রবাহের পরিমাণও তত বড়। ছবিতে চতুর্থ পর্য্যায়ের নদীর দৈর্ঘ্য, ঢাল, অববাহিকার বিস্তার ও জলপ্রবাহের পরিমাণ, ঐ অববাহিকার অন্য সব পর্য্যায়ের নদীর থেকে বেশী।

পাহাড়ের গা বেয়ে খরস্রোতা নদী সমতল ভূমিতে প্রবেশ করলে দুত নদীখাতের ঢালের (slope) পরিবর্তন হওয়ায় নদীবাহিত পাল পাহাড়ের সানুদেশে জমা হতে থাকে। এই পললন্তরের আকার হাতপাথার মত ছড়ান হয় বলে একে alluvial fan deposit বলা হয় ( ২নং চিত্র ) ।



২নং চিত্র—পাহাড় থেকে সমতলে নেমেই নদী বৃত্তাকার পললন্তর (alluvial fan deposit) সৃষ্টি করে।

সমতল ভূমিতে নেমে নদী সাধারণতঃ এ'কে বেঁকে, সাঁপলা গতিতে মোহানার দিকে এগিয়ে যায়। এগিয়ে যাবার পথে বড় বড় নদী তাদের প্রবাহের দুপাশে বিস্তীর্থ প্লাবনভূমির (floodplain) সৃষ্টি করে। প্লাবনভূমিতে জমে ওঠা কাদা মাটির শুর সাধারণতঃ খুবই উর্বর হয়।

নদী প্রবাহ সাধারণতঃ সমুদ্র বা বড় কোনও হুদে গিয়ে শেষ হয়। প্রবহমান জলস্রোত অপেক্ষাকৃত শান্ত জলাধারে মিলিত হলেই জলের বেগ হ্রাস পাওয়ায় নদীবাহিত পলি সেখানে অবক্ষেপিত হতে থাকে। তখন নদী নানা শাখা প্রশাখা বিস্তার করে পলিস্তরকে কেটে কেটে সমুদ্রের দিকে এগিয়ে চলে। শাখানদীগুলির মধাবর্তী পলিদ্বীপের চেহারা অনুসারে এদের ব-দ্বীপ (গ্রীক \( ত্রাক ক্রে অনুকরণে delta ) নাম দেওয়া হয়েছে (৩নং চিত্র )। নীল, নাইজার, মিসিসিপি, প্রভৃতি সব বড় বড় নদীই তাদের মোহানার মুখে



ওনং চিত্র—মানচিত্ত্রে ও অনুদৈধিক ছেদে ব-দ্বাপের পলপস্তর যেমন দেখায়।

ব-দ্বীপ সৃষ্টি করেছে। পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের বিরাট ভূখণ্ড জুড়ে আছে গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্রের ব-দ্বীপ অঞ্চল। কলকাতা সহরও এই ব-দ্বীপের প্রান্তেই অবস্থিত।

সমূদ্র বা হদের তাভূমিতে জলস্লোতের বেগ খুব বেশী হলে নদীবাহিত পাল মোহানার মুখে জমা না পড়তেও পারে। এক্ষেত্রে ব-দ্বীপের সৃষ্টি হবে না। নর্মদা নদীর মোহানায় এ কারণেই ব-দ্বীপের সৃষ্টি হয় নি। সব ব-দ্বীপের আকৃতি আবার একই রকম নয় । নাইজার নদীর ব-দ্বীপের চেহারা অনেকটা হাতপাখার মত (fan shaped) দেখতে, কিন্তু মির্সিসিপি নদীর ব-দ্বীপ পাখীর পায়ের পাতার মত ছড়ান । ব-দ্বীপের উপর ও নিচের অংশ দুটি (top and bottomsets) মোটামুটি অনুভূমিক (horizontal) পললন্তরে গঠিত হয় । মধ্যের অংশটির চেহারা আনত (inclined), একে বলা হয় foreset । একটি ব-দ্বীপকে লম্বালম্বি ভাবে কেটে ফেললে তার চেহারা কিরকম হয়, ৩নং চিত্রের সামনের অংশ থেকেই তা বোঝা যাবে । এ ধরণের অনুদৈখিক ছেদে ব-দ্বীপের তিনটি অংশই চেনা যায় ।

## নদীর আকৃতি

প্রবাহপথের আরুতি অনুসারে নদীকে তিনভাগে ভাগ করা যায় ঃ (১) সরল (straight) (২) সাঁপল (meandering) (৩) বেণীবদ্ধ (braided)!

মানচিত্রে বা আকাশ চিত্রে (aerial photograph) নদীর গতিপথের আকৃতি সহজেই বোঝা যায়। সরলাকৃতি নদী বড় একটা দেখা যায় না। অনেকের ধারণা যে কিছুদিন প্রবাহিত হবার পর সব নদীই সাঁপিল বা বেণীবদ্ধ রূপ ধারণ করে। সাঁপিল আকৃতির নদীতে মোটামুটি একটি নিদিষ্ট দূরত্ব অন্তর বাঁক দেখা যায় (৪ নং চিত্র)। গঙ্গা নদীর বাঁক, বা পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে ভাগীরথী হুগলীর বাঁকের সঙ্গে অনেকেই পরিচিত। বেণীবদ্ধ আকৃতির নদীতে কয়েকটি দ্বীপের চার্রাদকে জলস্রোত মিলিত বা দ্বিধাবিভক্ত হয়ে গিয়ে এমন একটি বিশিষ্ট রূপ ধারণ করে, মেয়েদের চুলের বেণীবদ্ধ আকৃতির সঙ্গেই যার তুলনা চলে (৫ নং চিত্র)। কোনও নদীর আকৃতি সাঁপিল বা বেণীবদ্ধ হবে কিনা তা নির্ভর করে তার ঢাল ও জলপ্রবাহের পরিমাণের উপর। বিশেষ কোনও জলপ্রবাহে নদীখাতের ঢাল সামান্য বাড়লেই একটি সাঁপল আকৃতির নদী বেণীবদ্ধ রূপ ধারণ করতে পারে। আবার কোনও একটি নির্দিষ্ট ঢালে জলস্রোতের পরিমাণ বাড়লেও একই ধরণের পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। পাহাড় বা উচ্চভূমি ছেড়ে সমতলে প্রবেশ করলেই দূত ঢালের পরিবর্তনের ফলে পলি অবক্ষেপণ ত্বরান্থিত হওয়ায় নদী

বেণীবন্ধ রূপ নেয়। তিন্তা প্রভৃতি উত্তরবঙ্গের নদীখাত বা ব্রহ্মপুত্রের অংশ-বিশেষ এ কারণেই বেণীবন্ধ।

নদীর গতিপথ সাঁপল হয় কেন ?—এ প্রশ্নটি বহুকাল যাবতই বিজ্ঞানীদের ভাবিয়ে এসেছে। এর মধ্যে সর্বাপেক্ষা প্রচলিত মতটি নিয়েই আমরা আলোচনা করব।

গবেষণাগারের পরীক্ষায় দেখা গেছে যে সরলাকৃতি কোনও জলস্লোতের বেগ ও পরিমাণ একটি নিদিষ্ট মাত্রা অতিক্রম করলেই জলকণাগুলি পাক খেয়ে



( ৪ নং চিত্র ) স্বর্ণিশ আকৃতির নদীপথ

থেয়ে র্এগিয়ে চলে (helical flow)। এর ফলে জলস্রোত নদীর এক দিকের পাড়ে চাপ সৃষ্টি করে সেখানে ভাঙ্গন ধরায়। ভাঙ্গনের ফলে নদীর গভীরতম খাতটি (thalweg) নদী গর্ভকে আড়াআড়ি ভাবে অতিক্রম করে, দু'দিকের বাঁক ছু'য়ে ছু'য়ে প্রবাহিত হতে থাকে (৪ নং চিত্র)। এর ফলে স্রোতের বাঁকে বাঁকে কেন্দ্রাতিগ বলের (centrifugal force) সৃষ্ঠি হওয়ায় নদীখাতের বাইরের অংশের জল উত্তাল হয়ে ওঠে। এ সময়ে নদীপাডের বালি-কাদ। জলস্রোতের মধ্যে ধসে পড়ে স্রোতের সঙ্গে এগিয়ে চলে বটে, কিন্তু আবর্তের নিচের অংশের বেগ উপরের অংশ থেকে অপেক্ষাকৃত কম থাকায় ক্রমে ক্রমে এই পাল নদীগর্ভে থিতিয়ে পড়তে থাকে। এর ফলে ধসে যাওয়া পাড়ের সামনের বাঁকে একটি বালির চরের সৃষ্টি হয়। এই চরে বাধা পেয়ে স্রোতের মুখ বিপরীত দিকে ঘুরলে নদীর অপর পাড়ে আবার ধসের সৃষ্টি হয়। কালক্রমে, সমস্ত ঘটনাটির পুনরাবৃত্তিতে সমস্ত নদীপথটিই সাঁপল আকৃতি ধারণ করে।

"নদীর এ-পাড় ভাঙ্গে, ও-পাড় গড়ে" বলে একটি কথা প্রচলিত আছে।
এর কারণ উপরের আলোচনা থেকেই স্পর্ট হবে। সাঁপল আকৃতিতে
প্রবাহিত নদীর অবতল বাঁকে (concave bend) কোনও জনবর্সাত থাকলে
নদীপাড়ের ভাঙ্গনে ক্রমে ক্রমে তা নদীপর্ভে বিলীন হয়ে যাবে। সাথে সাথেই
উত্তল বাঁকে (convex bend) পাল অবক্ষেপনের ফলে নৃতন চরের আবির্ভাব
হবে (৪ নং চিত্র)। এই প্রাকৃতিক নিয়মেই অবতল বাঁকের কাছে অবস্থিত
বহু প্রাচীন জনপদ নদীগর্ভে বিলীন হয়ে গেছে, আবার অপর পাড়ে নৃতন ভূমি
জেগে ওঠায় সেখানে জনবর্সাত গড়ে উঠেছে। প্রবঙ্গের অধিবাসীরা পদ্মা,

মেঘনার পাড় ভাঙ্গা-গড়ার বহু ঘটনা প্রত্যক্ষ করেছেন। পশ্চিমবঙ্গে ভাগীরথীর পাড় ভেঙ্গে জনপদ বিলীন হবার কাহিনীও অনেকের জানা আছে। ভাগীরথীর অবতল বাঁকের ধসগুলি ১৬ নং চিত্রে দেখা যাবে।

নদীর জলস্রোত নদীগর্ভে সঞ্চিত পলির বোঝা অপসারণে অসমর্থ হলে নদী ক্রমে ক্রমে বেণীবদ্ধ রূপ ধারণ করতে থাকে। সণ্ডিত পলি প্রথমে নদীখাতের মধ্যে একটি চরের সৃষ্টি করে। এই চরে বাধাপ্রাপ্ত হলে স্লোত দিধাবিভক্ত হয়ে দ্বীপটির দু'দিক দিয়ে প্রবাহিত হয়। এর ফলে স্লোতের গতিপথ বেঁকে গিয়ে নদীপাড়ে আঘাত করায় ধসের সৃষ্টি ধসে যাওয়া মাটি ও বালি কিছুদুর পর্যান্ত নদীস্লোতে পরিবাহিত হলেও, পরে নদীগর্ভে অবক্ষেপিত হয়ে আবার একটি চরের সৃষ্টি করে। এই চরে বাধা পেয়ে জলস্রোত আবার দ্বিধাবিভক্ত হয়। ক্রমে ক্রমে প্রক্রিয়ার পুনরাবৃত্তিতে সমস্ত নদীপর্থাটই নানা শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত ও পুনমিলিত বেণীবন্ধ রূপ নেয় ( ৫ নং চিত্র )।



(৫ নং চিত্র) বেণীবদ্ধ আকৃতির নদীপথ

বিভিন্ন কারণেই নদীর জলস্রোত সঞ্চিত পলির বোঝা অপসারণে অসমর্থ হতে পারে। জলস্রোতের বেগও পরিমাণের তুলনায় পলির পরিমাণ বেশী হলে নদী পলি অপসারণে অসমর্থ হয় (incapacity)। আবার স্রোতের তুলনায় বালি কাঁকরের মাপ বড় হলেও নদী পলি অপসারণে অপারগ হতে পারে (incompetency)।

## নদীর জীবন ধারা

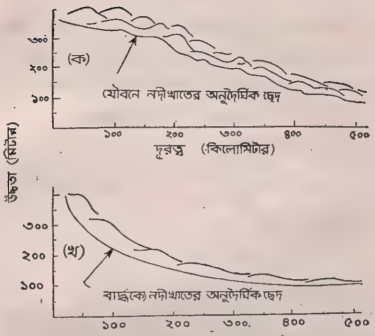
বিজ্ঞানীরা নদীর জীবনকালকে মোটামুটি তিনভাগে ভাগ করে থাকেন—যৌবন, প্রোট্ছ ও বার্দ্ধক্য (youthful stage, mature stage, old stage)। নদীর কর্মশন্তি ও তার অনুদৈখিক ছেদের আকৃতি, অনুসারেই এই ভাগ।

নদীখাতকৈ প্রবাহপথ বরাবর লম্বালম্মি ভাবে কেটে ফেললে কি রকম দেখার, ৬ নং চিত্র থেকেই তা বোঝা যাবে। যৌবনে নদীর এই অনুদৈঘিক ছেদ (longitudinal profile) অসমান থাকে (৬-ক চিত্র)। এই অসমান নদীগর্ভে বাধা পেয়ে জলরাশি যে শক্তির সৃষ্টি করে ভাতে নদীর তলদেশের ক্ষর দুত্তর হয়, ফলে নদীগর্ভ মসৃণ হয়ে ওঠে।

প্রোঢ়ত্বে বা পরিণত অবস্থায় নদীগর্ভের চেহারা হয় আরও মসূণ। নদী এসময় দু'দিকের তটভূমির ক্ষয়সাধন করে নিজের খাত ও প্লাবনভূমিকে বিস্তৃত করবার চেন্টা করে, আবার একই সঙ্গে পালি অবক্ষয় ও অবক্ষেপনের মাত্রার মধ্যেও সমতা রক্ষা করে চলে।

বার্নক্যে নদীগর্ভ সম্পূর্ণরূপে মস্ণ (graded) হয়ে ওঠে (৬-খ চিত্র)।
নদীগর্ভের সমস্ত বাধা অপসারিত হওয়য় জলপ্রবাহ দুতগতি হয় বটে, কিন্তু
ভূমিক্ষয় বা পলি অবক্ষেপনের শান্তি তার আর থাকে না। নিজের সৃষ্ট প্লাবন
ভূমির মধ্য দিয়েই নদী ধীর গতিতে মোহানার দিকে প্রবাহিত হয়।

যৌবন অতিক্রাপ্ত হলেই নদীগর্ভের বিস্তার বাড়ে ও নদী পাড় দুটির চেহার। খাড়া হয়ে ওঠে। ফলে V-আফুতির নদীখাত ক্রমে U-অফুতিতে রূপান্তরিত হয়। নদীখাতের চেহার। এ সময়ে কিরকম হবে তা যে শুধু নদীর জলস্রোতের উপরেই নির্ভর করে তা নয়, জলবায়ু, উদ্ভিদ, অববাহিকার ভূ-সংস্থান প্রভৃতি



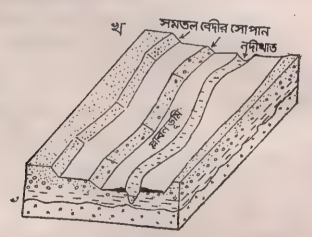
ওনং চিত্র-লম্বালম্বি ভাবে কাটলে খৌবনে ও বার্দ্ধক্যে নদীপাত যেমন দেখার

অনেক কিছুই নদীখাতের আফ়তিকে নিয়ন্ত্রণ করে। অববাহিকায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কম হলে অথবা সেখানে অণ্টাল কাদামাটির পরিমাণ বেশী থাকলে নদীপাড়ে ধস নামার সম্ভাবনাও কমে যায়। ফলে নদীখাতের দুইপাড়ের চেহারাটা থাকে খাড়া (U-আফ়তির)। বর্ষাপ্রধান অণ্ডলে ধস নামার সম্ভাবনা বেশী, কিন্তু ধস আদৌ নামবে কিনা তা অনেকাংশে নির্ভর করে নদী সাল্লিহিত অণ্ডলের বনসম্পদের উপর। উদ্ভিদের শিকড় ভূমির অবক্ষয়কে রোধ করে বলে উদ্ভিদের প্রাচুর্য্যে নদীপাড়ের ধসের সম্ভাবনা কমে যায়।

পরিণত অবস্থায় নদী তার প্লাবনভূমিকে কেটে নিচের দিকে গভীরভাবে বসে গেলে নদীখাতের দুধারে সমতল বেদীর (terrace) সৃষ্টি হয়। এ ধরণের বেদী নদীগর্ভ থেকে উ'চুতে তৈরী হওয়ায় কখনও বন্যার জলে প্লাবিত হয় না। নদী অঞ্চলটি সমান্তরাল শিলান্তরে গৃঠিত হলে সমতল বেদীগুলি সোপানশ্রেণীর মত দেখায় ( ৭ নং চিত্র )। ভাগীরথীর প্রবাহপথের দুপাশে এ ধরণের অনেকগুলি সমতল বেদী আছে ( ১৭ নং চিত্র )।

নদীবাহিত পাল সাধারণতঃ নিচেকার সব শিলাশুরকে চাপা দিয়ে রাখে, তাই বহুকোটি বছরের ভূতাত্ত্বিক ইতিহাসও অনেকসময়ে অপেক্ষাকৃত নবীন





৭নং চিত্র—সংতলবেদীর দোপানশ্রেণীর মাধামে চাপা পড়া শিলান্তরগুলি আমাদের গোচরে আদে।

পলিশুরের নিচে ঢাক। পড়ে যায়। নদীখাত প্লাবনভূমিকে কেটে গভীরভাবে বসে গেলে পলিচাপা নিচেকার শিলাশুরগুলি সমতলবেদীর সোপানশ্রেনীর মাধ্যমে আবার উদঘাটিত হয়। সেইসঙ্গে বহুকোটি বছরের চাপাপড়া ভূতাত্ত্বিক ইতিহাসও আবার আমাদের গোচরে আসে ( ৭-খ চিত্র )।

#### নদী-অববাহিকার ভারসাম্য

আমরা যেমন মানুষের চেহারা দেখে তার বয়স অনুমান করি, নদী বিজ্ঞানীরা তেমনই নদীর অনুদৈর্ঘক ছেদের চেহারা থেকে নদীর কর্মক্ষমত। বোঝার চেষ্টা করেন। যৌবনে নদী খরস্রোতা থাকে। এ সময়ে নদীখাত অসমান থাকায় নদীগভে মাটি-পাথরের ক্ষয়ও খুব দুত হয়। পরিণত অবস্থায় নদীগভি মস্ণ হয়ে ওঠার ফলে নদীখাতের পাল অবক্ষয় ও অবক্ষেপনের ময়ে একটা স্থিতাবস্থা (steady state) বিরাজ করে। এ-অবস্থায় নদীর আকৃতি, নদীগভেঁর ঢাল, প্রস্থ, তির্যক্ষেদ, পরিবাহিত পললকণা ও সংস্থারের পাল, সমন্ত কিছুর ময়েই একটা সহজ সহাবস্থান গড়ে ওঠে। নদীর কোনও অংশে কোনও রক্ম পরিবর্তন হলে অন্য সমন্ত অংশই সঙ্গে সঙ্গে নিজেদের পরিবাতিত করে ভারসাম্য পুনঃপ্রতিষ্ঠা করার চেষ্টা করে। নদীর এই স্বতঃ নিয়ন্তণের প্রচেষ্টাকে প্রাণী-দেহের জৈবিক প্রক্রিয়াগুলির মধ্যে ভারসাম্য রক্ষার চেষ্টার সঙ্গে ত্লান। কর। চলে।

কোনও নদীর অনুদৈঘিক ছেদ পর্যাবেক্ষণ করেই কিন্তু বলা সম্ভব নয় যে নদীখাতে ভারসাম্য বিরাজ করছে কিনা । নদীটি অনিকদিন যাবং স্থিতাবস্থায় আছে কিনা সেটাই আগে জানা দরকার।

শ্বিতাবস্থা বোঝার একটি উপায় হল নদীতে পাল অনুপ্রবেশ ও নির্গমনের পরিমাণের মধ্যে সমতা বিরাজ করছে কিনা তা মেপে দেখা। নদীতে প্রবাহিত পালর পরিমাণ নির্ণয় করা সহজ কাজ নয়। তাই অনেক সময়ে এ পদ্ধতিটি প্রয়োগ করা সম্ভব হয় না। শ্বিতাবস্থা অর্জন করলে নদীগর্ভের নরম পালিশুরের অবক্ষয় বন্ধ হয়। তাই নদীগর্ভের চেহারা নিরীক্ষণ করেও শ্বিতাবস্থা সম্পর্কে সিদ্ধান্ত করা সম্ভব।

অববাহিকার সমস্ত নদী উপনদীর মধ্যে স্থিতাবস্থা অর্জনের প্রচেষ্টা একই সঙ্গে চলতে থাকে। জন্মের মৃহুর্ত থেকেই নদীর প্রত্যেকটি শাখা তাদের গভীরতা ও বিস্তার বাড়িয়ে চলে, ও সেইসঙ্গে নদীখাতের ঢাল নিয়ন্ত্রণ করে তাকে মসৃণ করে তোলে। ছোট ছোট উপনদীগুলি জন্মস্থানের ভূমিক্ষর করতে করতে স্লোতের বিপরীত দিকে তাদের দৈখা বাড়িয়ে যায় ( এই প্রক্রিয়াটিকে head water erosion বলা হয় । আবার বড় বড় উপনদীগুলি তাদের ছোট ছোট প্রতিবেশীকে গ্রাস করেও অগ্রসর হয়। এ ভাবেই সমগ্র অববাহিকায় নদী উপনদীগুলির ঢাল, বিস্তার, জলস্রোত ও শাখা প্রশাখার সংখ্যার মধ্যে ভারসাম্য রক্ষার একটা অবিরাম চেফা চলতে থাকে।

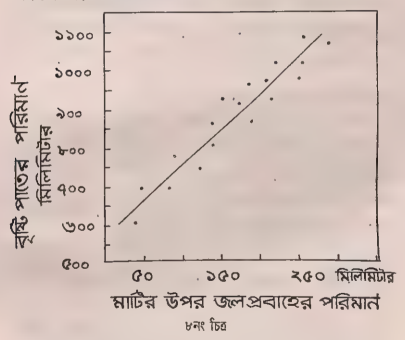
ষার্থের তাড়নার মানুষ অনেক সময়েই নদীর ষাভাবিক গতিপ্রবাহের উপর হস্তক্ষেপ করে থাকে। বাঁধ দিয়ে নদীর জলপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রিত করার প্রচেষ্টা প্রথবা প্রয়োজনমত কৃত্রিম খালের সাহায়ে নদীপথকে পরিবর্তিত করার প্রচেষ্টা প্রায় সব দেশেই দেখা যায়। কৃত্রিম উপায়ে নদীর কোনও অংশকে নিয়ন্ত্রিত করার আগে সমগ্র অববাহিকার প্রাকৃতিক ভারসায়োর রূপটি বিশেষভাবে উপালির করা দরকার। সমতা নন্ধ হলেই ভারসাম্য পুনঃ প্রতিষ্ঠার তাড়নার নদী সংহার ম্তিতে দেখা দেয়, ফলে সুফলের বদলে দীর্ঘন্থায়ী কৃফলের আশক্ষাই বাড়ে। আমাদের দেশে গত পাঁচিশ ত্রিশ বংসর যাবং নদীপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে একই সঙ্গে বন্যারোধ ও শিশ্পোন্নয়নের চেষ্টা হয়েছে। এধরণের প্রচেষ্টায় অনেক সুফল কললেও নদী অববাহিকার ভারসাম্যা নন্ধ হয়ে দীর্ঘন্থায়ী ক্ষতির আশক্ষাও বেড়েছে। দামোদর উপত্যকায় নদী নিয়ন্ত্রণের ফলে পশ্চিমবঙ্গ কি ধরণের প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের সন্মুখীন হয়েছে, দ্বিতীয় অধ্যায়ের আলোচনা থেকেই তা সুস্পন্থ হবে।

## २. ननीत जल **छ প**लि প্রবাহ

গ্রীম্মের তাপে সমূদ্রের জল বাষ্পীভূত হয়ে মেঘের সৃষ্টি করে। মেঘ থেকে স্থলভাগের উপর বৃষ্টি হয়। বৃষ্টির জলের খুব সামান্য অংশই সোজাসুজি নদীতে প্রবেশ করে। অনেকটা জলই মাটির উপর ছড়িয়ে পড়ে নানা পথে সমূদ্রে মেশে। জলের এক অংশ মাটির মধ্যে অনুপ্রবেশ করে মাটির নিচ্দিয়ে নদীখাতের দিকে ধাবিত হয়; অন্য অংশ ভূ-জলের কলেবর বৃদ্ধিকরে। এই ভূ-জলের এক ভাগ আবার মাটির বাইরে এসে ঝরণা ও নদীর মাধ্যমে সমূদ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। সমূদ্র-মেঘ-বৃষ্টি-ভূ-জল-নদী-আবার সমূদ্র—এভাবেই পৃথিবীর জলরাশি আবহমানকাল চক্রাকারে আবতিত হয়ে চলেছে।

শীতপ্রধান অণ্ডলে অথবা সুউচ্চ পর্বভচ্চায় বর্ষার জল সোজাসুজি মাটিতে না পড়ে তুষারকণায় র্পান্তরিত হয়ে হিমবাহের মধ্যে সণ্ডিত থাকে! হিমবাহ অপেক্ষাকৃত উষ্ণ অণ্ডলে নেমে এলে তুষার গলে গিয়ে যে জলের সৃষ্টি হয় তা থেকেই নিরবচ্ছিল্ল প্রবাহের নদীগুলির জন্ম।

স্থলভাগের উপর যে বৃষ্টিপাত হয় মোটামুটি হিসাবে তার মাত্র শতকরা কুড়িভাগ মাটির উপর দিয়ে প্রবাহিত হয়। বৃষ্টিপাত ও মাটির উপরে প্রবাহিত জলপ্রবাহের পরিমাণের মধ্যে একটি সহজ সম্পর্ক আছে। গ্রাফে সরল রেখার মাধ্যমে এই সম্পর্ক প্রকাশ করা যায় (৮নং চিত্র )। অবশ্য স্থান কাল ভেদে এই সম্পর্কের প্রকারভেদ হয়।



বৃষ্টির জলের যে অংশ স্থলভাগের উপর প্রবাহিত হয় না, অথবা মাটির মধ্যে অনুপ্রবেশ করে না, সে অংশটি বাষ্পীভূত হয়ে যায় অথবা তুষারের আকারে মাটির উপর সঞ্চিত থাকে। বাষ্পীভবন অথবা মাটিতে অনুপ্রবেশ

নিয়ন্ত্রণের কাজে গাছপালার একটি বিশিষ্ট ভূমিকা আছে। গাছের পাতার ঘনত্ব খুব বেশী হলে বৃষ্টির জলের খুব সামান্য অংশই সোজাসুজি মাটিতে পড়তে পারে, ফলে মাটির ক্ষয় কম হয়, কিন্তু গাছের সারিতে জমি ছোট ছোট অংশে বিভক্ত হয়ে যাওয়ায় মাটিতে জল জমে বেশী। এই জল গাছের শিকড় ও অন্য ফাটলের পথে চুইয়ে মাটির নিচ দিয়ে নদীখাতের দিকে অগ্রসর হয়। উদ্ভিদ ছাড়াও মাটির গঠন (structure), গ্রথন (texture)ও মাটির মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের কীট সৃষ্ট গর্ত নানাভাবে মাটিতে জলের অনুপ্রবেশ নিয়ন্ত্রণ করে।

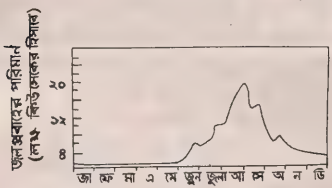
অন্থায়ী নদীগুলির (ephemeral streams) জলপ্রবাহ বর্ষার জলের উপরেই নির্ভরশীল। বর্ষা ছাড়া অন্য সময়ে নদীখাতে জলপ্রবাহ থাকবে কিনা তা নির্ভর করে মাটিতে কতটা জল অনুপ্রবেশ করেছে তার পরিমাণের উপর। গ্রীত্মকালে অন্থায়ী নদীগুলির জলস্লোত, উদ্ভিদের ঘনত, মাটির গঠন, প্রথন প্রভৃতির দ্বারাই নির্মান্তিত হয়।

#### জল বিজ্ঞানের গোড়ার কথা

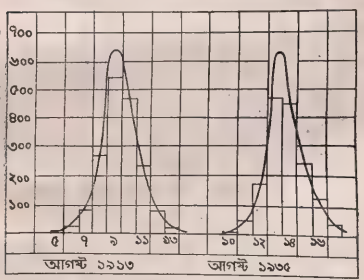
নদীর জলপ্রবাহের পরিমাণ নদীখাতের তির্যকছেদের ক্ষেত্রফল ও জলের গতিবেগের উপর নির্ভরশীল। একটি সহজ গাণিতিক সূত্রদার। এই সম্বন্ধ প্রকাশ করা যায় (পরিশিষ্ট দুষ্টবা)। নদীখাতে জলের উচ্চতা ও বেগ জান। থাকলে এই সূত্রের সাহায্যে প্রবাহিত জলপ্রোতের পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব। অনেক নদীতেই জলের উচ্চতা ও বেগ নির্য়মিতভাবে মাপার ব্যবস্থা থাকে ও বিশোষ করে বর্ষাকালে এদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়।

নদীখাতের প্রতিদিনের জলপ্রবাহের সঠিক রেকর্ড রাখা হয় হাইড্রোগ্রাফ (hydrograph) নামে এক ধরণের চার্টে। কোনও নদীখাতে বিভিন্ন সময়ে জলপ্রবাহের পরিমাণ কিভাবে বাড়ছে-কমছে, এ ধরণের চার্ট থেকে তা বোঝা যায়। ছবিতে গঙ্গা নদীর জলপ্রবাহের হাইড্রোগ্রাফ (৯-ক)ও দামোদর নদের বন্যার সময়ের হাইড্রোগ্রাফ (৯-খ) দেখান হয়েছে। কোনও নদী অববাহিকায় বৃষ্টির জলের কতটা অংশ কি হারে মাটির ভিতরে প্রবেশ করছে, আর কতটা অংশ কত সময় অন্তর নদীপথে প্রবাহিত হচ্ছে, হাইড্রোগ্রাফ বিশ্লেষণ করে তাও বলা সম্ভব।

হাইড্রোগ্রাফ বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে যে নদীখাতে বন্যা হয় মোটামুটি-

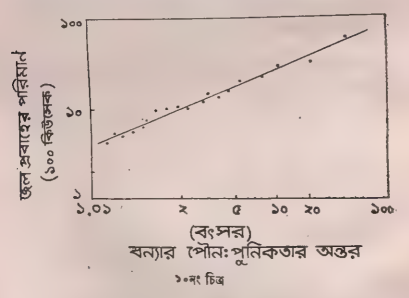


 ক) চিত্র—জানুয়ারী থেকে ডিসেম্বর পর্যন্ত গলার জলপ্রবাহের হাইড্রোগ্রাফ (কোলম্যান, ১৯৬৯ অবলম্বনে)



৯ (খ) চিত্র—দামোদর নদের ১৯১৩ ও ১৯৩৫-এর আগন্ট মাদের বন্যা সংক্রান্ত হাইড্রোগ্রাফ ( এন, কে, বোস ও এ, কে, সিংছ অবলম্বনে ) ( জলপ্রবাহ হাজার কিউসেকের হিসেবে দেখান হয়েছে )

ভাবে নির্দিষ্ট একটি প্রাকৃতিক নিয়ম অনুসারে। সাধারণতঃ অববাহিকার বৃষ্টি হবার একটি নির্দিষ্ট সমরের পরে নদীখাতে বন্যা আসে। আবার অনেক অববাহিকার নির্দিষ্ট করেকবছর অন্তর প্রবলতর বন্যার প্রবণতা লক্ষ্য করা যায়। ছবিতে (৯-ক) দেখা যাচ্ছে যে ১৯১৩ সালের ৫ই আগষ্ট থেকে দামোদর নদের খাতে জলপ্রবাহের পরিমাণ ক্রমে ক্রমে বাড়তে বাড়তে ৯ই আগষ্ট এই প্রবাহের পরিমাণ ৬ লক্ষ কিউসেক ছাড়িয়ে যায়। এরপর জলপ্রবাহ আন্তে আন্তে কমে গিয়ে স্বাভাবিক পর্য্যায়ে নেমে আসে। ১৯৩৫ সালের জলপ্রবাহের রেকর্ডও প্রায় একই রক্ম, অর্থাৎ দু বছরেই নদী অববাহিকায় বর্ষা শুরু হবার পর প্রায় একই সময় লেগেছিল নদীখাতে ঢল নামতে।



বন্যার পোনঃপুনিকতার অন্তর (flood recurrence interval)
নদীখাতে জলপ্রবাহের পরিমাণের সঙ্গে একটি সুনিদিষ্ট সম্পর্ক রক্ষা করে চলে
এই সম্পর্কটি ১০নং চিত্রে দেখান হয়েছে। কোনও নদীখাতে বহুদিন যাবত
জলপ্রবাহ সংক্রান্ত তথা সংগৃহীত থাকলে এ ধরণের গ্রাফ থেকে বন্যার সম্ভাব্যতা
সম্পর্কে মোটামুটিভাবে ভবিষ্যতবাণী করা চলো। তবে, আবার কবে জলপ্রবাহ

একটি বিশেষ মাত্রা ছাড়িয়ে যেতে পারে তা মোটামুটি অনুমান করা গেলেও পরবর্তি বন্যা যে ঠিক কবে হবে সে সম্বন্ধে সুনিদিষ্ট ভবিষ্যতবাণী করা কথনই সম্ভব নয়।

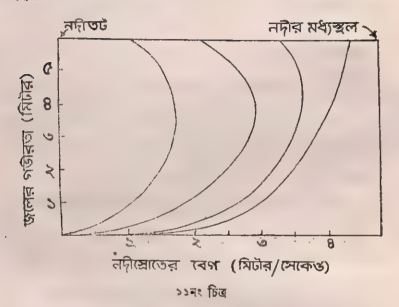
## জলস্রোতের প্রকৃতি

জনস্রোত দুই প্রকারের হয় (১) গুরাকৃতি (laminar) ও (২) উত্থাল (turbulent)। স্রোতের গতি খুব কম থাকলে জনপ্রবাহকে কয়েকটি গুরের আকৃতিতে কম্পনা করা চলে। গুরগুলি যেন একে অন্যকে ঘর্ষণ করে প্রবাহিত হয়। স্রোতের গতি বাড়লে জলকণাগুলি জটিল আবর্ত সৃষ্টি করে এগিয়ে চলে। ফলে স্লোত উত্থাল হয়ে ওঠে ও জলের মধ্যে উত্তাপের সৃষ্টি হয়। এই তাপ য়য়ে এক গুর থেকে অন্য গুয়ে সঞ্চারিত হয়। সেই সঙ্গে গুর থেকে গুরে ভাসমান পাল ও দ্রবীভূত লবণের আদান প্রদানও চলতে থাকে।

বিশেষ কোনও জলপ্রবাহ গুরাকৃতি বা উত্থাল হবে কিনা তা নির্ণয় করা যায় বিজ্ঞানী রেনল্ডস (Reynolds) কর্তৃক উন্তাবিত এক সূত্র দ্বারা ( পরিশিষ্ট দ্রষ্টব্য )।

সংস্তরের সঙ্গে জলের ঘর্ষণের ফলে নদীগর্ভের ঠিক উপরেই জলের বেগ খুব কম হয়। এ অঞ্চলের স্রোত অনেকটা স্তরাকৃতি হয়। শুধু নদীগর্ভেই নয়, নদীতটের কাছেও জলের বেগ খুব কম থাকে। এর কারণ তটভূমির সঙ্গে জলস্রোতের ঘর্ষণ। নদীপাড় থেকে যতই স্রোতের মধ্যস্থলের দিকে যাওয়া যায়, জলের বেগ ততই বাড়তে থাকে। নদীর কেন্দ্রস্থলে, স্রোতের উপরের অংশে বেগ সর্বাপেক্ষা বেশী হয় (১১নং চিত্র )!

জলের গভীরতার তুলনায় স্রোতের গতি খুব বেশী হলে জলস্রোত তীর বেগে ছুটে চলে (shooting stage)। এ অবস্থায় প্রবাহকে উচ্চ পর্য্যায়ের স্রোভপ্রবাহ বলে (upper flow regime)। স্রোতের গতি এতটা বেশী না হলে প্রবাহ নিম্ন পর্য্যায়ে থাকে (lower flow regime)। তখন স্রোত ধীরে ধীরে প্রবাহিত হয় (streaming stage)। উচ্চ ও নিম্ন পর্য্যায়ের নদী প্রবাহের পলল পরিবহণের প্রকৃতিও ভিন্ন। বিজ্ঞানী ফ্রন্দ (Froude) কর্তৃক উদ্ভাবিত সূত্র দ্বারা বোঝা যার যে স্লোতপ্রবাহ উচ্চ না নিম্ন পর্যায়ে আছে (পরিশিষ্ট দুর্ফব্য )।



নদীর শক্তি তার গতিতে। কোনও নদীখাতে প্রবাহিত জলের মোট গুজন ও তার দুই প্রান্তের উচ্চতার পার্থক্যের গুণফল হল জলের মোট স্থৈতিক শক্তির (potential energy) পরিমাপ। জল প্রবাহিত হলে এই স্থৈতিক শক্তি গতিয় শক্তিতে (kinetic energy) র্পান্তরিত হয় (পরিশিষ্ট দুষ্ঠবা)। নদীখাত ও জলপ্রোতের যে সব প্রকৃতির উপর জলপ্রোতের গতি নিভর্বে করে, তাদের মধ্যেকার যোগাযোগগুলি নানা গাণিতিক সূত্র দ্বারা প্রকাশ করা যায় (যেমন Chezy ও Manning সূত্র,—পরিশিষ্ট দুষ্ঠবা)।

নদীর গতির শক্তির শতকরা প্রায় পঁচানবই ভাগই উত্তাপে রূপান্তরিত হয়। উত্তাপস্ফির পর শক্তির যে সামান্য অংশ অবশিষ্ট থাকে তার সাহায্যেই নদী পালল বহন করে। জলস্রোতের উত্তাপ অধিকাংশই ঘর্ষণজ্ঞানিত। জলকণার সঙ্গে জলকণার ঘর্ষণ, জলস্রোতের সঙ্গে নদীগর্ভ বা নদীতটের ঘর্ষণেই তাপ উৎপার হয়। যে নদীতে ঘর্ষণ কম, সেখানে শস্তির অপচয়ও কম, তাই পলল পরিবহণের ক্ষমতাও সেই নদীর বেশী।

#### नमीत প्राच

নদী অববাহিকায় ভূমিক্ষয় হয়ে যে পলির সৃষ্টি হয় তা বৃষ্টির জলে ধুয়ে ধূয়ে নদীখাতে এসে পড়ে। তাছাড়া নদীর জলের ঘর্ষণেও নদীপাড়ের মাটি পাথর ক্ষয়ে গিয়ে পলি উৎপন্ন হয়। নদীগার্ভের শিলান্তরে বাধা পেয়ে জলরাশি বিক্ষুর হলে যে ঘূর্ণি ও জলবুদ্বুদের সৃষ্টি হয়, তাদের চাপেও তটভূমির ক্ষয় হয়। খনিজ পদার্থ সম্মলিত এলাকা দিয়ে বয়ে যাবার সময়ে নদীর জলে নানাপ্রকার খনিজ লবন দ্রবিভূত হয়ে যায়। এদের সঙ্গে রাসায়নিক বিক্রিয়র ফলেও মাটি পাথরের ক্ষয় প্ররাহিত হয়। উন্তিদ ও প্রাণীদেহের পচনে উভূত অয় নদীর জলে মিশলেও পাথরের ক্ষয় সহজ হয়, আবার পাথর ক্ষয় হয়ে যে বালি কাঁকরের সৃষ্টি হয় তাদের ঘর্ষণেও নদীতটের ক্ষয় দুততর হয়।

কোনও নদী অববাহিকায় ভূমিক্ষয় কতটা হবে তা বহুলাংশে নির্ভর করে সেখানকার ভূসংস্থান ও জলবায়ুর উপর। বর্ষার জলের আঘাতে ভূমিক্ষয়ের সূত্রপাত হয় বলেই আমরা জানি, কিন্তু অত্যধিক বর্ষায় মাটির উপর উন্তিদের আছাদন বেড়ে যাওয়ায় বৃষ্টির জল সোজাসুজি মাটিকে আঘাত করতে পারে না, তাই খুব বেশী বর্ষায় ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ অপেক্ষাকৃতভাবে কমে যায়। প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা থেকে দেখা গেছে যে বছরে গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২৫০—৩৭৫ মিলিমিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকলেই ভূমিক্ষয় হয় সর্বাপেক্ষা বেশী। এ পরিমাণ বৃষ্টি প্রচুর উদ্ভিদ উৎপাদনের জন্য যথেষ্ট না হওয়ায় ভূমিক্ষয় রোধেরও কোনও উপায় থাকে না।

#### পলি পরিবহণ

ভূমিক্ষয় জনিত পলি নদীর জল বাহিত হয়ে বহু পথ অতিক্রম করে ক্রমে সমুদ্রে বা হদে গিয়ে পড়ে। দু'ভাবে এই পলি নদীস্রোতে পরিবাহিত হয়—
(১) নদীগর্ভের সঞ্চারিত পলি রূপে (২) ভাসমান পলি রূপে। এ ছাড়া খণিজ লবন প্রভৃতি পদার্থ দ্রবীভূত অবস্থায় জলের সঙ্গে পরিবাহিত হয়। নদীর জলে

দ্রবিভূত অবস্থায় পরিবাহিত লবনের পরিমাণ বড় কম নয়। একটি হিসাবে দেখা যাচ্ছে যে সমস্ত মহাদেশ গুলি ধুয়ে, নদীর মাধ্যমে বছরে ৩৯০ কোটি মেট্রিক টনেরও বেশী পরিমাণ লবন দ্রবীভূত অবস্থায় সমুদ্রে গিয়ে পড়ে। আমেরিকা যুক্তরাজার এক সগীক্ষায় জানা গেছে যে পরিবাহিত লবনের শতকরা ৯০ ভাগই হচ্ছে ক্যালসিয়াম ও সোডিয়াম ঘটিত বাইকার্বনেট, সালফেট ও রেলারাইড লবন।

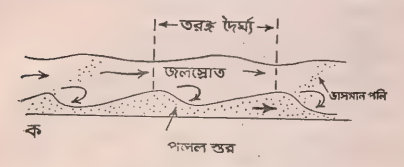
নদীগর্ভের জলস্রোত বিশেষ একটি মান্রা অতিক্রম করলেই সংগুরের পললকণার মধ্যে বেগ স্পারিত হয়। নদীগর্ভে সামান্য কোনও বাধ। থাকলেই সেখানে ঘূণির সৃষ্টি হয়, ফলে পলল পরিবহণ সহজ হয়। চলার পথে পলল কণাগুলি কখনও গাঁড়িয়ে যায়, কখনও বা সামিয়িক ভাবে লাফিয়ে উঠে ভাসমান অবস্থায় সামান্য পথ অতিক্রম করে আবার সংশুরের উপরেই নেমে আসে। কখনও বা জলস্রোত কণাগুলিকে ঠেলে নিয়ে চলে।

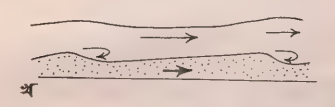
নদীগর্ভের পলল কণাগুলির ব্যাস খুব বড় হলে তাকে নাড়াতে যে স্লোতের বেগও খুব বেশী হওয়া চাই তা বলাই বাহুল্য, কিন্তু মজার কথা এই যে পললের কণাগুলি খুব ছোট মাপের হলেও খুব বেশী মান্তার স্লোত ছাড়া তাদের নড়ান সম্ভব নয়, কারণ সৃক্ষা পলি বা অণঠাল কাদামাটির কণাগুলি সংশুরে খুব সুসংবদ্ধ ভাবে থাকে। অবশ্য একবার এই সব ছোট ছোট কণিকার মধ্যে বেগ সঞ্চারিত হলে সামান্য স্লোতেই তাদের পরিবহণ করা সম্ভব।

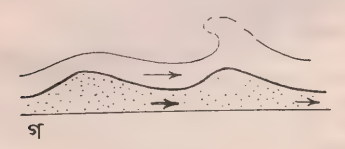
## পরিবাহিত পললস্তরের আকৃতি

ধরা যাক কোনও একটি নদীগভের মসৃণ পললগুরের উপর ধীর গাঁততে জল প্রবাহত হচ্ছে। জলপ্রবাহের ঘর্ষণজনিত চাপ একটি বিশেষ মাত্রা (critical shear force) অতিরম করলেই পললকণা গুলির মধ্যে বেগ সন্ধারিত হয়। জলের বেগ আরও বাড়লে সংস্তরের পললকণাগুলি টেউ-এর আকারে নিজেদের সাজিয়ে ফেলে (১২ ক চিত্র)। প্রোতের গতি বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে এই পলল টেউগুলির আকার ও আকৃতিও বে কিভাবে বেড়ে চলে ১২ নং চিত্রের বিভিন্ন পর্যায়ে তা দেখান হয়েছে। উল্লেখযোগ্য যে প্রোতের গতি বাড়তে বাড়তে যথন নিম্ন পর্যায় থেকে উচ্চ পর্যায়ে পৌছায় তখন সংস্তরের মসৃণ অবস্থা আবার ফিরে আসে। প্রোতের গতি আরও বাড়লে আবার পলল টেউ-এর সৃষ্টি হয়়,

কিন্তু নৃতন আরুতিতে। এবার পললকণাগুলি স্রোতের অনুগামী হলেও পলল চেউগুলি হয় স্রোতের বিপরীত মুখী (antidune, ১২ গ চিত্র)। বর্ষার পর অস্থায়ী নদীখাতের জল অপসৃত হবার পরও নদী সংস্তরের পলল চেউগুলি







১২ৰং চিত্ৰ

নদীগর্ভে দক্ষরমান পলিগুরের আকৃতি। হাল্পা তীর চিক্ন ধারা জল ও মোটা তীর্রচিক্ন ধারা পালল কণার গতি নির্দেশ করা হয়েছে।

A.C.E.R.T., West Ben

Date ...

° 00. No. 4301

অবিকৃত অবস্থায় থেকে যায়। তথন এদের আকৃতি থেকে বিগত বর্ষায় স্লোত কোনদিকে প্রবাহিত হয়েছিল তা অনুমান করা সম্ভব হয়।

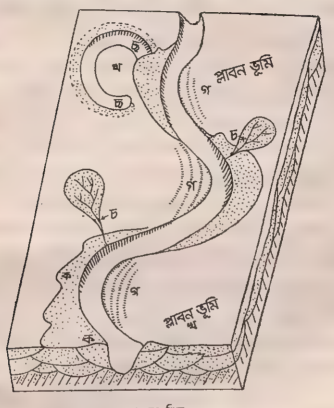
#### ভাসমান পলি

সপ্তরমান পলল ঢেউ-এর সমুখ ভাগে প্রবাহিত জলপ্রোতের মধ্যে ঘৃণির সৃষ্ঠি হয়। এই ঘৃণিতে পড়ে নদীগভের পললকণার এক অংশ আবতিত হয়ে জলের মধ্যে ভেসে ওঠে (১২-ক চিত্র)। জলের তুলনায় প্রায় আড়াই পুণ ভারি হওয়ায় পললকণাগুলি আবার নদীগভে থিতিয়ে পড়বার কথা, কিন্তু উত্থাল জলপ্রোতের উর্জচাপ কণাগুলির নিম্নগতিতে বাধা সৃষ্ঠি করায় থিতিয়ে না পড়ে ভাসমান অবস্থায় কণাগুলি অনেকদূর পরিবাহিত হয়। এইভাবে প্রতিদিনই বিপুল পরিমাণ ভাসমান পলি নদীবাহিত হয়ে সমুদ্রে অবক্ষেপিত হচ্ছে। হারডিঞ্জ রীজের কাছে নেওয়া হিসাবে দেখা যায় য়ে কেবলমাত্র গঙ্গা-পদ্মার খাতেই বছরে গড়ে প্রায় ৪৮ কোটি টন পলি প্রবাহিত হয় (কোলম্যান, ১৯৬৯)। অবশ্য এটা বাৎসরিক গড়ের হিসাব। নদীখাতে জলপ্রবাহ বাড়া কমার সঙ্গে সঙ্গে নদীস্রোতে পরিবাহিত পলির পরিমাণের একটি-সুনিদিন্ট সম্পর্ক আছে। একটি সহজ গাণিতিক সূত্র দ্বারা এই সম্পর্ক প্রকাশ করা যায় (পরিশিন্ট দ্রন্টব্য)।

## পলি অবক্ষেপণ

নদীবাহিত পলি যে শুধু সমুদ্র বা হুদেই অবক্ষেপিত হয় তাই নয়, নদীর সমগ্র গতিপথ জুড়েই পলি পরিবহণ ও অবক্ষেপণের কাজ একই সঙ্গে চলে। মোটাদানার বালি ও কাঁকর সাময়িকভাবে জলস্রোতে বাহিত হলেও, ক্রমে সেগুলি নদীগভোঁ বা নদীর বাঁকে বাঁকে চরার আকৃতিতে জমা হয় (channel bar ও point bar, ১৩-গ চিত্র)। একটি সাঁপল আকৃতির নদীপথের বিভিন্ন অংশের পলল বিন্যাস দেখান হয়েছে ১৩ নং চিত্রে।

নদীর বাঁক খুব বড় হয়ে গেলে নদীপথ বৃহৎ বৃত্তের আকার ধারণ করে মূল নদী থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এই অবস্থায় মূল নদীপ্রবাহ বাঁকের সংকীর্ণ ব্যবধান ভেদ করে সরলরেখায় প্রবাহিত হয়। বিচ্ছিল অংশটি মূল নদীখাতের পাশে গো-ক্ষুরাকৃতি হদের আকার ধারণ করে (১৩-ছ)। এ ধরণের হদের



১৩নং চিত্ৰ স্পিল নদী অঞ্লের ভূ-প্রকৃতি ও পলল বিন্যাস

মুখ মোটা দানার বালিতে বন্ধ হয়ে গেলে হুদের স্থির জলে মিহি পলি ও মাটির ন্তর জমে ওঠে। বার বার প্রবাহপথ পরিবর্তনের ফলে ভাগীরখী নদীর দুধারে এরকম কয়েকটি গো-ক্ষুরাকৃতি হুদের সৃষ্টি হয়েছে (১৬ ও ১৭ নং চিত্র)।

পরিণত অবস্থায় নদীর জলস্রোত, নদীবাহিত পলি, নদীখাতের প্রস্তু ও গভীরতার মধ্যে ভারসাম্য বিরাজ করে। এ সময়ে নদীর জল সাধারণতঃ নদীখাতের মধ্যে আবদ্ধ থাকলেও বর্ষার সময়ে জল দু'কূল উপছে প্লাবনভূমিতে ছড়িয়ে পড়ে। অপেক্ষাকৃত মোটাদানার পনি পাড়ের কাছেই থিতিয়ে পড়ে নদীর দুপাড় বরাবর প্রাকৃতিক বাঁধ (natural levee) গড়ে তোলে (১৩-ক) এই প্রাকৃতিক বাঁধ থেকে দুদিকের জমি ক্রমশঃ প্লাবনভূমির দিকে (১৩-খ) ঢালু হয়ে নেমে যায়। পৃথিবীর বহু প্রাচীন জনপদই নদীপাড়ের প্রাকৃতিক বাঁধের উপর গড়ে উঠেছে। কলকাতা শহরের পশ্চিম অঞ্চল হুগলী নদীর প্রপাড়ের প্রাকৃতিক বাঁধের উপর অবস্থিত। তাই কলকাতার জমির প্রাকৃতিক ঢাল পশ্চিম থেকে পূব দিকে। শিয়ালদহ অগুলের পূবে কিছুদিন আগেও জলাভূমির **অন্তিত্ব ছিল। গভীর কূপ খননের ফলে কলকাতা** সহরের মাটির নিচে কয়েক'শ ফিট পর্যান্ত প্রধানতঃ মিহি পলি ও কাদামাটির গুরের সন্ধান পাওয়া গেছে। এগুলি হুগলী নদীয় প্লাবনভূমিতে অবক্ষেপিত মিহি পলির ন্তর। এর মাঝে মাঝে দ্রোনী আকৃতির (trough shaped) মোটাদানার বালির স্থূপও আছে। এ ধরণের মোটাদানার পাল নদীখাতের মধ্যে অবক্ষেপিত হওয়াই সম্ভব। এর থেকে মনে হয় যে গত কয়েকশা বছরে হুগলী নদীর খাতটি বার বার তার স্থান পরিবর্তন করে প্লাবনভূমির নানা অংশ দিয়ে প্রবাহিত হয়েছিল।

বন্যার সময়ে নদীবাহিত ভাসমান পলি নদীপাড়ের প্রাকৃতিক বাঁধ উপছে প্লাবনভূমির দিকে এগিয়ে যায়। খুব মিহি পলি প্লাবনভূমিতে থিতিয়ে পড়ে তার উর্বরতা বৃদ্ধি করে। প্লাবনভূমির গাছপালা পলিস্তর সংরক্ষণে সাহায্য করে। পলিস্তরের মধ্যে উন্তিতাদির পচনে অনেক সময়ে পীট (peat) নামে একপ্রকার নিম্নমানের জ্ঞালানীর স্থিত হয়। কলকাতার মাটির নিচে এরকম দুটি পীট স্তরের সন্ধান পাওয়া গেছে—একটি ১৮ থেকে ৩৫ ফিটের মধ্যে, অপরটি ৫০০ ফিট গভীরে। হুগলী নদীর পূর্বতন প্লাবনভূমিতেই যে এই পীট স্তরের জন্ম তাতে সন্দেহ নেই।

বন্যার বেগ খুব বেশী হলে জলের তোড়ে নদীপাড়ের প্রাকৃতিক বাঁধ ভেঙ্গে গিয়ে ছোট ছোট শাখানদীর আকারে জলস্রোত প্লাবনভূমির মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে ( ১৩-৮, চিত্র )। এই সব শাখানদীতে জলের স্লোতের সঙ্গে কিছু কিছু মোটা দানার বালিও প্রবেশ করে প্লাবনভূমিতে থিতিয়ে পড়ে। কলকাতার মাটির নিচে মিহি পলিমাটির গুরের মধ্যে স্থানে স্থানে যে মোটাদানার বালির চিপি দেখা যায়, তাদের অনেকগুলির জন্ম হয়তো এভাবেই হয়েছে।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যাচ্ছে যে নদীখাত সংরক্ষণ ও প্লাবনভূমির উর্বরতা বৃদ্ধির একটি স্বাভাবিক প্রাকৃতিক পদ্ধতি আমাদের অগোচরে কাজ করে যাচ্ছে। কিন্তু এই প্রাকৃতিক ব্যবস্থায় সভ্য মানুষ সন্তুষ্ট নয়। তাই মানব সভ্যতার গোড়া থেকেই সেচের জন্য নদী থেকে খাল কেটে দ্রের জামতে জল নিয়ে যাবার চেচ্চা চলে আসছে। বলাই বাহুল্য যে নদী থেকে জল নিয়ে নিলে মূল নদীখাতে জলের অপ্রভুলতার ফলে পাল পরিবহণের প্রাকৃতিক ব্যবস্থা বিপর্যান্ত হয়। এতে জলস্রোতে ভাসমান পাল নদীগর্ভেই থিতিয়ে পড়ে নদীখাতকে অগভীর করে তোলে, ফলে অম্প বর্ষাতেই বন্য। হয়।

মানুষ বন্যা প্রতিরোধ করবার চেন্টা করে নদীপাড় বরাবর কৃত্রিম বাঁধ দিয়ে।
কৃত্রিম বাঁধ সামায়ক ভাবে বন্যা প্রতিরোধে সমর্থ হলেও পলি পরিবহণ ও
অবক্ষেপণের পথে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। প্লাবনভূমিতে ছড়িয়ে পড়তে না পারলে
নদীবাহিত পলি নদীগর্ভেই অবক্ষেপিত হয়ে তাকে আরও অগভীর করে তোলে,
তাই বন্যার সম্ভাবনাও বাড়ে, আর মিহিপলির অভাবে প্লাবনভূমির উর্বরতাও কমে
আসে।

মোটকথা, বন্যা নিয়ন্ত্রণের উপায় হিসাবে নদীপাড় বরাবর বাঁধ দিলে, অথবা সেচের জন্য সেই বাঁধ কেটে জল নিয়ে যাবার বাবন্থা করলে সামায়ক সূফল হয়তো ফলে, কিন্তু সামাগ্রক ক্ষতির আশব্দা বাড়ে। স্বরণীয় কালের মধ্যেই দামোদর নদের পাড় বরাবর পর পর পাঁচটি বাঁধ দেওয়া হয়েছিল বন্যা নিয়ন্ত্রণের জন্যে, কিন্তু তাতেও বন্যা রোধ করা যায় নি। উপরন্তু এ ব্যবস্থায় পশ্চিমবঙ্গের এক বিরাট অণ্ডল নানারকম দীর্ঘস্থায়ী অসুবিধার সন্মুখীন হয়েছে। এ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে দ্বিতীয় অধ্যায়ে।

#### দিতীয় অধ্যায়

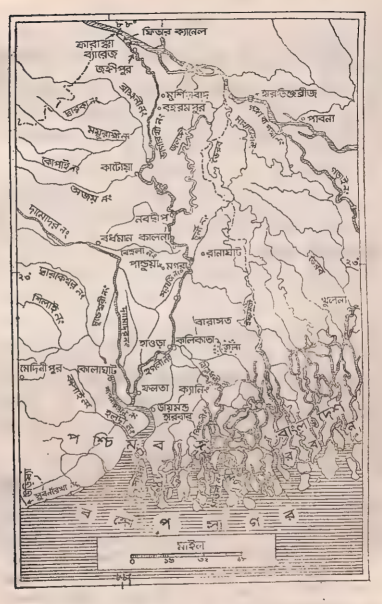
## ১. পশ্চিমবঙ্গের নদী পরিচিতি

এ রচনায় পশ্চিমচঙ্গের দক্ষিণ অণ্ডলের নদনদীর বিষয়ে আলোচনা করা হবে। গঙ্গার উত্তরে, হিমালয় সমিহিত অণ্ডলের নদীগুলি এ আলোচনার বিষয়বস্তু নয়।

পশ্চিমবঙ্গে গঙ্গানদী মুশ্বিদাবাদ ও মালদহের সীমান্ত বরাবর পশ্চিম থেকে পূব দিকে প্রবাহিত। পশ্চিমবঙ্গের সীমানার মধ্যে এটিই একমাত্র নদী যার উৎস হিমালয়ের তুষার গলা অণ্ডলে অবস্থিত। তাই সারাবছরই এর খাতে জল থাকে। পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশ করার আগেই কোশী নদী উত্তর দিক থেকে নেমে গঙ্গায় মিলিত হয়েছে। পশ্চিমবঙ্গের সীমানার মধ্যে কোন নদীই হিমালয় থেকে নেমে.এসে গঙ্গার সঙ্গে মিলিত হয় নি।

গঙ্গার প্রধান স্রোতিটি পশ্চিমবঙ্গের সীমানা ছড়িরে পূর্ববঙ্গের ( বাংলাদেশ ) মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে সমুদ্রে পড়েছে। বাংলাদেশের সীমানার মধ্যে এটি পদ্মা নামে পরিচিত। ভাগীরথী-হুগলী ও পদ্মা-মেঘনার মধ্যেকার তিভূজাক্তি অন্তলটিই গঙ্গার ব-দ্বীপ। এর আয়তন প্রায় ৫৯,০০০ বর্গ কিলোমিটার। অসংখ্য শাখানদী এই বিরাট ব-দ্বীপকে কেটে কেটে সমুদ্রে মিশেছে। এই ব-দ্বীপের প্রধান ভাগটি বাংলাদেশের একটা বিরাট অন্তল জুড়ে অবস্থিত। এর পশ্চিম অংশের সামানা একটি ভাগে পশ্চিমবঙ্গের সীমানার মধ্যে পড়েছে।

ফারাক্কা পার হয়েই গঙ্গা দক্ষিণ দিকে তার শাখা বিস্তার করেছে। দক্ষিণের প্রথম বড় শাখাটির নাম ভাগীরথী ( ১৪ নং চিত্র )। এর পর ভৈরব, জলঙ্গী, মাথাভাঙ্গা, চুনী প্রভৃতি গঙ্গার শাখা দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হয়ে ভাগীরথীতে মিশেছে। ভাগীরথী নদী বহরমপুর, কাটোয়া, নবদ্বীপ, চুণ্চুড়া ও কলকাতার পাশ দিয়ে মোটামুটি ভাবে দক্ষিণ দিকে প্রায় ৩৫০ মাইল প্রবাহিত হয়ে সাগর দ্বীপের পাশ দিয়ে সমুদ্রে পড়েছে। সাগর থেকে নবদ্বীপ পর্যন্ত নদীখাতে জায়ার-ভাটা থেলে। প্রায় ২০০ মাইল দীর্ঘ নদীর এই অংশটি হুগলী নামেই পরিচিত। এর উত্তরের অংশটির নাম ভাগীরথী।



১৪নং চিত্র-দক্ষিণ পশ্চিমবজের নদনদী (ভট্টাচার্য ১৯৫০ অবলম্বনে )

মাথাভাঙ্গার একটি শাখা ইছামতী নামে ভারত-বাংলাদেশ সীমান্ত বরাবর প্রবাহিত হয়ে বঙ্গোপসাপরে পড়েছে। কলকাতার কাছাকাছি আর যে সব শাখানদী দক্ষিণপূবে বয়ে বঙ্গোপসাগরে মিশেছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল বিদ্যাধরী, মাতলা ও পিয়ালী। বিদ্যাধরী ও মাতলা একই নদী। বিদ্যাধরীর উৎপত্তি কলকাতার পূর্বাণ্ডলের জলাভূমিতে। ক্যানিং পর্যন্ত মোটামুটি দক্ষিণপূবে প্রবাহিত হয়ে তারপর দক্ষিণাভিম্খী হয়ে নদীটি বঙ্গোপসাগরে মিশেছে। এর শেষ অংশটির নাম মাতলা। বিদ্যাধরীর একটি শাখার নাম পিয়ালী। এটি সোনারপুরের উত্তরে বিদ্যাধরী থেকে উৎপত্ন হয়ে চল্লিশ মাইল দক্ষিণে দ্বিধাবিভক্ত হয়ে আবার বিদ্যাধরীরই শেষ অংশ মাতলায় মিশে গেছে।

পশ্চিমদিক থেকে দ্বারকা, ব্রাহ্মণী, কোপাই প্রভৃতি ছোটবড় নানা নদীর জল ভাগীরথীতে মিশেছে। ছোটনাগপুরের উচ্চভূমি থেকে প্রদিকে প্রবাহিত যে সব নদীর জল পশ্চিমবঙ্গের সীমানার মধ্যে ভাগীরথী হুগলীতে মিশেছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল ময়্রাক্ষী, অজয় ও দামোদর। রূপনারায়ণ ও কংসাবতী (কাঁসাই) আরও দক্ষিণে হুগলীর সঙ্গে মিলিত হয়েছে। এ ছাড়া সুবর্ণরেখা কিছুদ্র পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে প্রবাহিত হয়ে বঙ্গোপসাগরে পড়েছে উড়িষ্যার উপকূলে।

গঙ্গা-পদ্মার মূল স্রোভ থেকে ভাগরিথী শাখাটির জন্ম সম্পর্কে অনেক আলোচনা হয়েছে। অনেকের মতে দ্বাদশ শতাব্দী পর্যন্ত গঙ্গার মূলস্রোত ভাগীরথী-হুগলীর খাতেই বইত। দ্বাদশ থেকে ষোড়শ শতাব্দীর মধ্যে জলস্রোত পদ্মা ও ভাগীরথীর খাতে বিভক্ত হয়ে যায়। ষোড়শ শতাব্দীর পর প্রধান প্রবাহ পদ্মার খাতে চলে যাওয়ায় ভাগীরথী শীর্ণকায় হয়ে পড়ে। ঐতিহাসিকেরা মোটামুটি ভাবে এই মত সমর্থন করেন (রায়, ১৩৪৫; মজুমদার, ১৯৪২)। গঙ্গার মূল প্রবাহ সম্পর্কে এর বিরুদ্ধ মতটি খুবই কোতুহলদ্বীপক। বিশিষ্ট সেচ বিজ্ঞানী উইলিয়াম উইলকক্সের (William Willcox) ধারণা ছিল যে ভাগীরথী প্রভৃতি নদীপুলি প্রকৃতপক্ষে কৃত্রিম খাল। গঙ্গার জলস্যোতকে দক্ষিণবঙ্গে ছড়িয়ে দেবার জন্য প্রাচীন হিন্দু রাজারা এগুলি খনন করান।

গঙ্গার মূলস্রোত থেকে ভাগীরথীর জন্মের সমস্যাটি এবার ভূতাত্বিক দিক থেকে বিচার করা থাক্। তবে তার আগে পশ্চিমবঙ্গের ভূতাত্বিক গঠন সম্পর্কে কিছু আলোচনা করা দরকার।

# পশ্চিমবঙ্গের ভূতাত্বিক গঠন

ভূতদ্বের ভাষায় পূর্ব আর পশ্চিমবঙ্গের মিলিত ভূখণ্ডের নাম বঙ্গ অববাহিক। (Bengal basin)। গত কয়েক লক্ষ বছরে গঙ্গা-ব্রহ্মপুত্র ও তাদের শাখানদী বাহিত পলিমাটিতে বঙ্গ অববাহিকার বর্তমান ভূপ্রকৃতি গঠিত হয়েছে। এই পলিমাটি নিচেকার সমস্ত পললস্তরকে চাপা দিয়ে রেখেছে। সেইসঙ্গে বহুকোটি বছরের ভূতাত্বিক ইতিহাসও চাপা পড়ে গেছে।

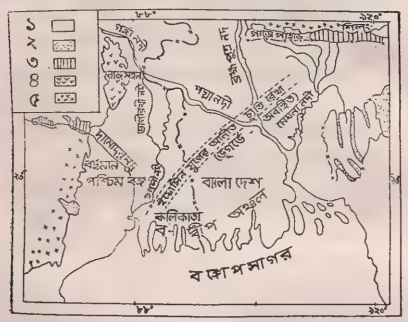
পণ্ডাশদশক থেকে নানা সংস্থা বাংলা ভূগর্ভে খনিজ তেল, ভূ-জল ও নানা প্রকার খনিজ পদার্থের সন্ধানে ভূতাত্বিক সমীক্ষা চালাচ্ছেন। এই সমীক্ষার ফলে বাংলা ভূগর্ভের প্রকৃতিও আন্তে আন্তে আমাদের কাছে পরিক্ষুট হয়ে উঠছে।

এইসব সমীক্ষা থেকে জানা যায় যে গত সাতকোটি বছরে ( 'টাশিয়ারী যুগ'পরিশিন্টে 'ভূতাত্বিক সময়ের বিভাজন' দ্রুইবা ) সমুদ্র দক্ষিণ দিক থেকে অন্ততঃ
বার তিনেক এগিয়ে এসে বঙ্গ অববাহিকার নানা অণ্ডলকে আংশিক বা সম্পূর্ণ
ভাবে গ্রাস করেছিল। সমুদ্র সরে যাওয়ার পর প্রতিবারই নদী বাহিত পললপ্তরে
বঙ্গ অববাহিকার বিস্তীর্ণ অণ্ডল জুড়ে ব-দ্বীপের সৃষ্টি হয়। সেই প্রাগৈতিহাসিক
সমুদ্র ও ব-দ্বীপে অবক্ষেপিত পলিতেই ক্রমে ক্রমে বাংলার ভূপ্রকৃতি গড়ে উঠেছে।
তবে টাশিয়ারী যুগের সেই সব নদীগুলির সঙ্গে বঙ্গ অববাহিকার বর্তমান নদীগুলির কোনও সম্পর্ক আছে কিনা তা সঠিক জানা নেই।

# ভূতাত্বিক বিচারে নদীপথ

বিহারের রাজমহল পাহাড় ও আসামের গাড়ো পাহাড়ের উচ্চ মালভূমির মধ্যেকার এক অপরিসর নিম্নভূমির মধ্য দিয়ে গঙ্গা বঙ্গ অববাহিকায় প্রবেশ করেছে (১৫নং চিত্র)। ভূবিদ্দের কাছে এই অণ্ডলটি Garo-Raj-mahal Gap নামে পরিচিত। একটি নাতিউচ্চ পর্বতগ্রেণী অতীতে রাজমহল ও গাড়ো পাহাড়কে সংযুক্ত করে রেখেছিল, পরে প্রাকৃতিক বিপর্যায়ে এই পর্বতশ্রেণী অবনমিত হয়ে গঙ্গা-ব্রহ্মাপুত্রের পলিন্তরের নিচে চাপা পড়ে গেছে। ভূতাত্বিক সমীক্ষায় এই চাপা পড়া পর্বতশ্রেণীর মধ্যে একাধিক গিরিখাতের সন্ধান পাওয়া গেছে। হয়তো সে যুগে গঙ্গা এই গিরিখাত দিয়েই বঙ্গ অববাহিকায় প্রবেশ করত। আবার অনেকের মতে গত সাতকোটি বছরের

অনেকটা সময়েই এই পর্বতশ্রেণী গঙ্গাকে বঙ্গ অবর্বাহিক। থেকে বিচ্ছিল্ল করে রেখেছিল। টাশিয়ারী যুগের শেষের দিকে প্রাকৃতিক বিপর্যায়ের ফলে গঙ্গা ঐ গিরিখাতের মধ্যেকার উপত্যকা দিয়ে বঙ্গ অববাহিকায় প্রবেশ করে।



১৫নং চিত্র—বঙ্গ অববাহিকার ভূতাত্বিক মানচিত্র

১। বর্তমান কালের নদীবাহিত পল্লপ্তর ২। টাশিয়ারী যুগের পাল্লিক
শিলা ৩। মেনেছোদ্ধিক যুগের পাল্লিক শিলা ৪। ব্যাস্লট শিলা
৫। আকিয় যুগের শিলা

টাশিয়ারী যুগের বাংলা অববাহিকার সমস্ত পলিস্তরের ঢাল দক্ষিণপৃব দিকে। অর্থাৎ পলি অবক্ষেপনের সাথে সাথে তথন অববাহিকাটি ঐ দিকে আনত হচ্ছিল। ঐ সময়ে অববাহিকার সমস্ত নদ নদীই সম্ভবতঃ ঐ ঢাল অনুসরণ করে দক্ষিণ পৃব দিকেই প্রবাহিত হ'ত। এই তথাের ভিত্তিতে অনুমান করা যায় যে দক্ষিণ পৃব দিকে প্রবাহিত পদাার থাতই গঙ্গার মূল প্রবাহপথ। ভাগীরথী-হুগলী একটি শাখানদী মাত্র। ভূতাত্বিক সমীক্ষায় বাংলা ভূগভেঁ, ইয়োসিন যুগের (পরিশিষ্টে 'ভূতাত্বিক সময়ের বিভাজন' দ্রুইবা ) পললম্ভরে একটি ভাঁজ বা আনতির (hinge) অভিত্ব ধরা পড়েছে (১৫নং চিত্র )। ইয়োসিন ও তার পরবাতি যুগে নানা সময়ে কজার ভাঁজের মত ঐ অঞ্চলটি নেমে যাওয়ায় বাংলা সমতলভূমির দক্ষিণ পূব ভাগ বারবার আনত হয়েছিল। এই ওঠা নামার জন্য ইয়োসিন পরবাতি যুগের পললম্ভরে কতগুলি চ্যুতি রেখার সৃষ্টি হয়। বাংলা সমতলের শাখানদীগুলি সম্ভবতঃ সেইসব চ্যুতিরেখার পথ ধরেই বঙ্গোপসাগরে পড়েছে। গঙ্গা-পদ্মার মূল থাত থেকে দক্ষিণদিকে প্রবাহিত ভাগীরথী-হুগলী হয়তো ঐ রকমই একটি শাখা নদী। অবশা কয়েক শতাকী আগেও যে ভাগীরথী-হুগলীর খাতে জলপ্রবাহ অনেক বেশী ছিল তাতে সন্দেহ নেই। বহু ঐতিহাসিক তথা তার সাক্ষ্য বহন করছে। সাম্প্রতিককালে জলপ্রবাহ জ্বীণতর হয়ে যাবার কারণ নদীর প্রবাহপথের পরিবর্তন নয়, নদীখাতে অত্যাধিক মান্যার পলি অবক্ষেপণ। এ বিষয়ের পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

শূর্ব ভাগীরথী-হুগলী নয়, পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ অণ্ডলের অন্যান্য নদীগুলির প্রবাহপথেও কয়েকটি বিশেষত্ব লক্ষ্য করা যায় । দক্ষিণপ্বে প্রবাহিত দামোদর নদ বর্জমানের বারো মাইল প্বে হঠাৎ দক্ষিণদিকে ঘুরে গেছে (১৪নং চিত্র)। দ্বারকেশ্বর, রূপনারায়ণ প্রভৃতি ঐ অণ্ডলের সব নদীপথই একই রকম ভাবে হঠাৎ দক্ষিণাভিমুখী হয়েছে।

পুরোনো মার্নাচর (Van den Broucke, ১৬৬০, রায় ১৩৫৪ দ্রন্থবা)
থেকে মনে হয় যে সপ্তদশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত দামোদরের স্রোত প্রমুখী
ছিল। তথন সম্ভবতঃ বেহুলা প্রভৃতি নদীর খাত বেয়ে কালনার কাছাকাছি
কোনও এক জায়গায় দামোদরের জল হুগলীতে মিশত। সপ্তদশ শতাব্দীর
শোষে দামোদর হয়তো সরস্বতীর খাত বেয়ে হুগলীতে পড়ত, কায়ণ তথন সরস্বতীর
খাত প্রশস্ততর ছিল (ভট্টাচার্য, ১৯৫৯)। ১৮৫৬-র আগে দামোদরের জল
যে সোলমবাদের কাছের একটি খাত দিয়ে নিক্ষাশিত হতো তায়ও প্রমাণ পাওয়া
যায়। ১৮৬৫ সালে সোলমবাদের দক্ষিণে বেওয়া খাল খনন করা হয়।
তারপর থেকে দামোদরের বন্যার জল এই পথে, মুওেশ্বরী হয়ে, কোলাঘাটের
কিছু দক্ষিণে বৃপনারায়ণে এসে পড়ে।

অনেকের মতে ১৭৭০-এর বন্যার পর থেকেই দামোদর হঠাৎ দক্ষিণ্দিকে

ঘুরে যায়। কিন্তু উপরের তথ্যগুলি বিচার করলে মনে হয় যে গত তিন
শতাব্দীতে দামোদর রূমে রূমে দিক পরিবর্তন করে দক্ষিণাভিমুখী হয়েছে।
এই দিক পরিবর্তনের সাক্ষ্য বহন করছে বর্দ্ধমান-কালনা-কলকাতা গ্রিভূজের
মধ্যেকার অসংখ্য মজে যাওয়া খাল (কানা নদী), যেগুলি দিয়ে এক সময়ে
দামোদরের জল নিষ্কাযিত হতো। মগরা, পাওয়া প্রভৃতি অণ্ডলে মাটির নিচে
যে বালির ন্ত্রুপ দেখা যায়, সেগুলি এই কানা নদীর মজে যাওয়া খাতের বালি।

দামোদরের দিক পরিবর্তনের কারণ নিয়ে নানা মত আছে। উইলকঞ্কের অনুমান ছিল যে দামোদর অঞ্চলের কানা নদীগুলি প্রাচীনকালে সেচের জন্য কাটা কৃত্রিম খাল। অবশ্য অধিকাংশ নদীবিজ্ঞানীই এ বিষরে উইলকঞ্কের সঙ্গে একমত নন। তাঁদের ধারণা যে ক্রমাণত পলি অবক্ষেপনে প্রবাহপথ বন্ধ হয়ে যাওয়ায় দামোদর পথ পরিবর্তন করেছে। বিহারের উচ্চভূমি থেকে বাংলার সমতলে প্রবেশের সঙ্গে নদীগর্ভের ঢাল কমে যাওয়ায় পলি অবক্ষেপণের পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়েছে বটে, তবে শুধু পলি অবক্ষেপণ বা বন্যার জন্য দামোদর বার বার দিক পরিবর্তন করেছে বলে মনে হয় না। দামোদরের মূল থাতে জল বেড়ে গেলে বেছুলা প্রভৃতি প্রমুখী খাল দিয়ে সহজপথে জল বেড়িয়ে যাওয়াই স্বাভাবিক ছিল। তাছাড়া শুধু দামোদর নয়, দারকেশ্বর, র্পনায়ায়ণ প্রভৃতি অনেক নদীই এই অঞ্চলে তাদের গতিপথ পালটে দক্ষিণাভিমুখী হয়েছে। অনুমান কয় যায় যে বাংলা ভূগভের্বর কোনও ধীরগতি (slow) অথচ দীর্ঘস্থায়ী (prolonged) পরিবর্তনের সঙ্গে নদীর গতিপথ পারবর্তনের রহস্যাটি ছড়িত আছে।

টাশিয়ারী যুগের বাংলা ভূগভেঁর বিভিন্ন সময়কার পললগুরের মানচিত্র তুলনা করলে বোঝা যায় যে ভূগভিস্থিত পললগুরের ঢাল ক্রমে ক্রমে দক্ষিণপূব্ থেকে দক্ষিণ দিকে সরে এসেছে (সেনগুপ্ত, ১৯৭২)। বলাই বাহুল্য যে এই পরিবর্তনের হার অত্যন্ত সামান্য। বর্তমানকালে এই পরিবর্তন অব্যাহত আছে কিনা তা বোঝারও কোন উপায় নেই। যদি তা থেকে থাকে তবে নদী-গুলির দিক পরিবর্তনের একটা ব্যাখ্যা হয়তো এর থেকে পাওয়া যেতে পারে।

অনুমান করা যায় যে অত্যাধিক পলি অবক্ষেপণে নদীগুলির প্বমুখী খাত বন্ধ হয়ে গেলে জল নিদ্ধাশনের তাগিদে তার। গতিপথ পরিবর্তন করতে বাধ্য হয়। এ অবস্থায় বাংলা অববাহিকার দক্ষিণাভিমুখী ঢালের পথ অনুসরণ করে নদীগুলির ক্রমশঃ দক্ষিণাভিমুখী হরে যাওরাই স্বাভাবিক। ইংরাজ আমলের গোড়ার থেকে রেলপথ, রাস্তা প্রভৃতির জন্য বার বার নদীর পাড়ে বাঁধ নির্মাণ ও সেচের জন্য স্থানে স্থানে খাল কেটে জল নেবার যে ব্যবস্থা চলে এসেছে তাতেও নদীগর্ভে পাল অবক্ষেপণের পরিমাণ বেড়েছে। সম্ভবতঃ সেই কারণেই গত ২০০।২৫০ বছরে নদীগুলির প্রবাহপথের পরিবর্তন খুব প্রকট হয়ে দেখা দিয়েছে। এমনিক গঙ্গার মূল খাতেও প্রবাহপথ পরিবর্তনের প্রবণতা লক্ষ্য করা যাচ্ছে।

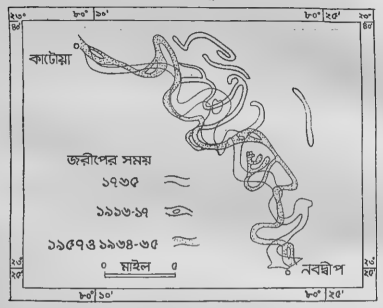
সাম্প্রতিক সংবাদে প্রকাশ যে গঙ্গা ও ভাগীরথীর সঙ্গমন্থনের অদূরে গঙ্গার দক্ষিণপাড়ে ভাঙ্গন দেখা দিয়েছে। এর ফলে গঙ্গার স্রোত ক্রমশঃ সরে এসে ভাগীরথীর খাতের সঙ্গে মিশে যাবার সম্ভাবনা আছে। অনুমান করা যায় যে গঙ্গার এই দক্ষিণাভিমুখী গতি উপরে আলোচিত ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তনেরই ফল। গঙ্গা নদীর প্রবাহপথ পরিবর্তনের ফলে ঐ অণ্ডলে সাময়িক অসুবিধা দেখা দিলেও হয়তো এতে দক্ষিয়ায়ী সুফলই ফলবে, কারণ ভাগীরথী খাতে জলের অপ্রতুলতার জন্য যে অসুবিধা দেখা দিয়েছে, গঙ্গা ভাগীরথীর মিলনে তার একটা স্থায়ী সমাধান হয়ে যাওয়া অসম্ভব নয়।

## ২. পশ্চিমবঙ্গের নদী সমস্থা

পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাণ্ডলের নদীগুলির সমস্যাকে দু'ভাগে ভাগ করা যার—
(১) ভাগীরথী-হুগলীর সমস্যা (২) দামোদর-রূপনারায়ণের সমস্যা। এ দুটি
সমস্যা আবার প্রস্পরের সঙ্গে জড়িত। সে আলোচনা পরে করা হবে।

#### ভাগীরথী-ছগলীর সমস্তা

ভাগীরথী একটি সাঁপল আকৃতির নদী। প্রথম পরিচ্ছেদে বাঁণত সাঁপল নদীপথের সমস্ত বৈশিষ্ট্যই ভাগীরথী অববাহিকায় দেখা যায়। প্রাচীন মানচিত্রে অভিক্রত বৃদীখাতের সঙ্গে বর্তমান খাতের তুলনা করলে বোঝা যায় যে বার বার এই নদীটি তার প্রবাহপথ পরিবর্তন করেছে (১৬নং চিত্র)। এর ফলে বর্তমান নদীখাতের দুধারে গো-ক্ষুরাকৃতি হুদ ও ছোটবড় নানা বিলের সৃষ্টি হয়েছে। ভাগারথীর সঙ্গে অজয় ও জলঙ্গীর সঙ্গমন্থলের মধাবর্তী স্থানেই এই দিক পরিবর্তনের স্বাক্ষর সুস্পর্য। এ অণ্ডলে পুরনো খাত পরিত্যাগ করে নদীটি

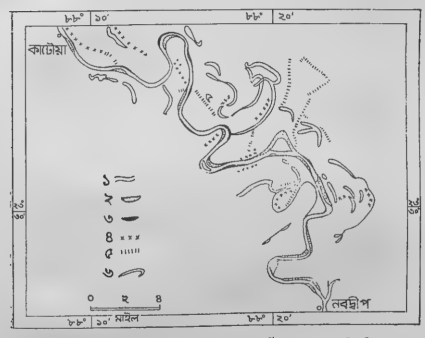


১৬নং চিত্র—কাটোয়া ও নবদীপের মধ্যবর্তী অঞ্চলে বিভিন্ন সময়ে ভাগীরশীর প্রবাহপথ ( বন্ধু ও কর, ১৯৭০ অবলম্বনে )। স্পিল নদী কিভাবে বার বার তার গতিপথ পরিবর্তন করে, এই নম্মা থেকেই ভা বোঝা যাবে।

বার বার সরে যাওয়ায় সমতলবেদী ও সোপানশ্রেণীর (terraces) সৃষ্টি হয়েছে। কিছুদিন পূর্বের এক জরীপে কাটোয়া সহরে নদীর বাঁকের কাছে এরকম পাঁচটি সোপানের সন্ধান পাওয়া গেছে (বসু ও কর, ১৯৭০)। নদীটি যে পাঁচটি যাপে তার পুরনো খাত ছেড়ে পাশে সরে এসেছে, এটি তারই প্রমাণ। ভাগীরথীর এই দিক পরিবর্তানের ফলে নদীর অবতল বাঁকে অবন্ধিত অনেক প্রাচীন জনপদ ক্রমে ক্রমে নদীগতে তালয়ে গেছে। একই সঙ্গে নদীর উত্তল বাঁকে নৃতন কৃষিযোগ্য ভূমির সৃষ্টি হয়েছে (বসু, ১৯৬৭, ১৭নং চিত্র দ্রুষ্ট্র)।

সাঁপল আকৃতির নদীপথের দিক পরিবর্তনের ফলে কি ভাবে একপাড়ে ধস নেমে জনপদ নদীগভে বিলীন হয় ও অন্যপাড়ে চরের আকারে নৃতন ভূখণ্ডের আবিভাবে হয়, প্রথম পরিচ্ছেদেই তার আলোচনা করা হয়েছে।

মূল প্রবাহপথ পরিত্যাগ করে বার বার ভাগীরথী নদীর পাশে সরে যাবার প্রধান কারণ যে অত্যধিক হারে পলি অবক্ষেপণ, তা বলাই বাহুলা। ক্রমাগত



১৭নং চিত্র—কাটোয়া ও নবদীপের মধাবতী অঞ্চলে ভাগীরধীর বর্তমান প্রবাহপথের ত্থারে অবস্থিত গো-কুরাকৃতি হ্রদ, সমতল বেদী ও কুত্রিম বাঁধ। নদীর উত্তাল বাঁকে বাঁকে বালির চর ও বিপরীত দিকের পাড়ে ধস লক্ষণীয়। (সুভাষরঞ্জন বস্থ-কৃত জরীপ, ১৯৬৪ ৬৫, অবলম্বনে, বসু ও কর, ১৯৭০)। ১—ভাগীরধীর বর্তমান প্রবাহপথ; ২—নদীর উত্তাল বাঁকে বালির চরা; ৩—নদীর অবতল বাঁকে ধস; ১—সমতল বেদী; ৫—নদীপাড়ে কৃত্রিম বাঁধ; ৬—নদীপথের ত্থারে গো-ক্ষুরাকৃতি হুদ (বিল)।

পাল অবক্ষেপণের ফলে ভাগীরথীর উৎসন্থান গঙ্গার মল খাত থেকে প্রায় কৃড়ি ফট উ'চ হয়ে গেছে। এরই ফলে গত প্রায় তিনশ বছর যাবৎ গঙ্গার জলপ্রবাহ মূলত পদ্মার খাত দিয়েই সমূদ্রে নিষ্কাষিত হচ্ছে, দক্ষিণে ভাগীরথীর খাতে প্রবাহ নিতান্তই ক্ষীণ। গঙ্গার জলপ্রবাহ ভাগীরথীর খাতে নামে কেবলমাত্র বর্ধার ঠিক পরে ( আগস্ট-সেপ্টেম্বর মাসে ), যখন গঙ্গার খাতে জলের মাত্রা গড়ে দশলক্ষ কিউসেক ছাডিয়ে যায় (১৯৬১ সালের সেপ্টেম্বরে ২৫ লক্ষ কিউসেক ছাডিয়েছিল )। হাইডোগ্রাফ (৯-ক চিত্র )থেকে দেখা যাচ্ছে যে বর্ষা ও তার অবার্বাহত পরের সময় ( জলাই-অক্টোবর ) বাদ দিলে জলপ্রবাহ অতান্ত ক্ষীণকায় হয়ে যায়। খরার সময় ( মার্চ -মে ) গদার জলপ্রবাহ গড়ে ৭০-৮০ হাজার কিউসেকের বেশী হয় না ( হারডিঞ্জ ব্রীজের কাছে একবার ৪২ হাজার কিউসেকেও নের্মোছল, মাসিক জলপ্রবাহের হিসাব, কোলম্যান, ১৯৬৯)। এই সময়, মাটির ভেতরে চু'য়ে চু'য়ে গঙ্গার জলের যে সামান্য অংশ ভাগীরথীর খাতে পৌছায়, তা ভাগীরথীর প্রবাহকে অব্যাহত রাখার পক্ষে যথেষ্ট নয় । পশ্চিমাদক থেকে ময়রাক্ষী, কোপাই প্রভৃতি নদীর জল হিজল বিল মারফং নামে বলে তাদের জলের খূব সামান্য অংশই ভাগীরথীর খাতে পোঁছায়। এ সব কারণেই গত ৫০।৬০ বছরে ভাগীরথী খাতে জলপ্রবাহ খুবই কমে গেছে। ১৯১৫-১৭ সালে কাটোয়ার কাছে ভাগীরথী খাতে জলপ্রবাহ ( মাসিক গড়) ছিল আগস্টে ১০৬,৯৫৮ কিউসেক ও সেপ্টেররে ১১০.৭১৫ কিউসেক। ষাটের দশকে এই প্রবাহ কমে দাঁড়িয়েছে ৪৬,০০০ ( আগস্টে ). ৩১,০০০ ( সেপ্টেম্বরে ) কিউসেকে ( বসু ও কর, ১৯৭০ )।

কাটোরার কাছে অজয় নদ ভাগীরথীতে মিশেছে। সাওতাল পরগণার উচ্চভূমিতে অজয়ের জন্ম। ঐ অগলে খরার সময়ে বৃষ্টির অভাবে অজয়ের খাতে জল প্রায় থাকে না বললেই চলে। আবার বর্ষার সময় ঢল নামায় কখনও কখনও জলপ্রবাহ তিনলক্ষ কিউসেকও ছাড়িয়ে য়য়। এই জলপ্রোত ভাগীরথীতে নামলে, ভাগীরথীর ক্ষীণকায় খাতের পক্ষে তা নিস্কাষন করা সম্ভবপর হয় না। ফলে হয় বন্যা। এ কারণেই, ১৯০৫ থেকে ১৯৬৯-এয় মধ্যে অস্ততঃ বারো বার এ অগলে প্রবল বন্যা হয়েছে। এজন্য কোনও কোনও নদীবিজ্ঞানী অজয়ের উপর বাঁধ নির্মাণ করে তার জলস্রোতকৈ নিয়য়্রণ করবার প্রমার্শ দিয়েছেন (বোস, ১৯৭২)।

অজরের দক্ষিণে যে নদীসমষ্টি পশ্চিমদিক থেকে এসে ভাগীরথীতে মিশেছে, তাদের মধাে প্রধান হল দামােদর ও র্পনারায়ণ। এদের সম্পর্কে বিস্তারিত আলােচনা পৃথকভাবে করা হবে। এখানে এটুকু বলে রাখা দরকার যে বাঁধ ও মানুষসৃষ্ট নানা কৃত্রিম বাধার জন্য এই সব নদীর জলের খুব সামানা অংশই ভাগীরথী-হুগলীর খাতে পৌছায়।

জলের অপ্রতুলতা ছাড়াও হুগলী নদীর অন্যতম প্রধান সমস্যা হল অভাধিক হারে পাল অবক্ষেপণ। বসু ও কর (১৯৭০) প্রকাশিত তথ্যে দেখা যাচ্ছেযে ভাসমান অবস্থায় পরিবাহিত হয়। এটা বাংসরিক গড়। স্থান বিশেষে বর্ষার সময়ে ভাসমান পলির পরিমাণ প্রতি লিটার জলে ১ ৭০ গ্রাম পর্যন্তও হয়ে থাকে।

হুগলী মোহানার কাছাকাছি জোয়ারের জলস্রোতে বাধা পেয়ে এই বিপুল পরিমাণ পালির অনেকটা অংশই নদীগর্ভে থিতিয়ে পড়ে। এছাড়া হুগলী মোহানার কাছে জোয়ারের তুলনায় ভাটার প্রবাহকাল বেশী হওয়ায় ভাটার স্রোতের বেগ অপেক্ষাকৃত কম হয়। এর ফলে জোয়ারের সময়ে মোহানার মুখ থেকে যে বালি স্রোতের সঙ্গে হুগলী খাতে প্রবেশ করে, তার অনেকটা অংশই আবার ভাটার টানে বেরিয়ে না গিয়ে নদীগর্ভেই থিতিয়ে পড়ে নদীখাতকৈ অগভীর করে তোলে।

জোয়ার থেকে উঠে আসা বালি হুগলী নদীখাতে কতদূর পর্যন্ত চলাচল করে সে সম্পর্কে মতদ্বৈধতা আছে। বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে জ্ঞোয়ারের জল হুগলী নদীর ভেতরে প্রায় হালিসহর পর্যন্ত সংস্তরের বালিকে ঠেলে আনে ( বন্দ্যোপাধ্যায়, চক্রবর্তী ১৯৬৫ দ্রুটবা )। কিন্তু কলকাতা পোর্ট কমিশনার্সের সংগৃহীত তথ্যে দেখা যাচ্ছে যে জোয়ার ভাটার জন্য হুগলী খাঁড়ির পশ্চিমপ্রান্তে সংস্তরের বালির গতি হল উধ্বর্মখী (upstream), কিন্তু পূর্বপ্রান্তে নিম্নাভিমুখী (downstream)। সূতরাং জোয়ারের সময়ে যে বালি হুগলী খাঁড়িতে প্রবেশ করে, ভাটার টানে তা নেমে এসে অকল্যান্ত চ্যানেলের কাছে (Auckland channel) জমা হয় ( চক্রবর্তী ও সেন, ১৯৭২ )!

ভাসমান পলি ছাড়াও "আর এক শ্রেণীর অর্ধতরল, মণ্ডের মত, অতাধিক লবণাক্ত পলি····জায়ারের জলের উচ্চাভিমুখী গতির সঙ্গে সঙ্গে নদীর জলের নিচের শুরে, নদীগর্ভের গা বেয়ে লাভা প্রবাহের মত মোহানায় অনেকদ্র পর্যান্ত উঠে আসে" (কপিল ভট্টাচার্যা, ১৯৫৯)। এটি সম্ভবতঃ মোহানার মুখের সংস্তরের উপরের গতিশীল পলিশুর (sand bed layer)। খ্রী ভট্টাচার্য্যের মতে এই পলিস্রোতের অবক্ষেপণও হুগলী নদীগর্ভের উচ্চতা বৃদ্ধির জন্য অনেকাংশে দায়ী।

ক্রমাগত পাল অবক্ষেপণে হুগলী নদীর নাব্যতা কমে আসছে। পোর্ট করিশনার্সের সমীক্ষায় দেখা যায় যে ১৯৩৮ সালে বছরে মাত্র ৭৪ দিন ২৬ ফিট ড্রাফটের জাহাজ হুগলী খাড়ি দিয়ে কলকাতা বন্দর পর্যান্ত আসতে পারত না। ১৯৬৮ সালে বছরে ৩৫৫ দিনই ঐ মাপের জাহাজ হুগলী খাতে ঢুকতে পারে নি। ১৯৬১ সালে একদিনের জন্যও অত বড় জাহাজ বন্দরে প্রবেশ করতে পারে নি। কৃত্রিম উপায়ে পলি কেটে সরানোর (ড্রেজিং) ফলে আজকাল অবস্থার কিছুটা উর্ন্নিত হয়েছে বটে, কিন্তু এ পদ্ধতিতে পলি সরানো খুব ব্যয়সাধ্য। ত্রিশের দশকে ড্রেজিং-এর জন্য সামান্য অর্থব্যয় করলেই চলত, কিন্তু ১৯৬০-৬৫ তে এই কাজের জন্য বাৎসর্বিক ব্যয় এসে দাঁড়িয়েছে প্রায় দুই কোটি টাকার মত (ব্যানার্জী, ১৯৭২)।

জ্রেজ করে তোলা পলি যে কোথায় ফেলা হবে সেটাও একটা সমস্যা। দিশেপনগরীর কাছে, বা ঘন বসতিপূর্ণ এলাকায় এই বিরাট পরিমাণ পলি নদীর পাড়ে ফেলা সন্তব নয়। পলি ফেলতে হয় নদীগর্ভেই, এমন কোনও জারগায়, যাতে সেই পলি তৎক্ষণাৎ তার প্র্বন্থানে ফিরে না আসে। তেজস্কির ও ফুরোসেণ্ট ট্রেসারের সাহায্যে নদীগর্ভে পলি ফেলার স্থানগুলি যথেষ্ট সতর্কতার সঙ্গে নির্বাচন করা হয় বটে, কিন্তু তবুও স্রোতেরটানে সেই পলির কিছুটা অংশ আবার প্রন্থানে ফিরে এসে জটিলতার সৃষ্টি করে (ঘোষ, ১৯৭২)।

অসংখ্য বালির চরা, বাঁক, জোয়ার-ভাটার্জনিত অসুবিধা ও অত্যধিক পরিমাণে পলি অবক্ষেপণ প্রভৃতি মিলে হুগলীর মোহানার জটিল অবস্থার সৃষ্টি করেছে। এ ছাড়া ঝড়, ঝঞ্জা, কুয়াসা ও মৌসুমী বায়ুর প্রভাব তো আছেই। এ সব কারণেই হুগলী মোহানার জাহাজ চালাতে অনেক বিপদের বুর্ণিক নিতে হয়। মোহানা থেকে কলকাত। বন্দর পর্যান্ত আসতে সমস্ত জাহাজকেই অভিজ্ঞ পাইলটের সাহায্য নিতে হয়। এ সব কারণেই কলকাত। বন্দরের প্রায় ৬০ মা**ইল দক্ষিণ-**পশ্চিমে হলদিয়াতে একটি বিকল্প বন্দরের ব্যবস্থা করা হয়েছে 🕒 💯 🥴 💮 🕮 🚐

হুগলী মোহানায় আর একটি অসুবিধ। হ'ল জলে লবণের আধিক্য। কলকাতার জন্য পানীয় জল সংগ্রহ করা হয় পলতার কাছের নদী থেকে। সুপেয় জলে লবণের পরিমাণ হাজারে ০•২৫ ভাগের বেশী হওয়া উচিত নয়। পলতার কাছে জল সুপেয় ছিল ১৯৩৫ সাল পর্যান্ত। এই লবণের মাত্রা বাড়তে বাড়তে ১৯৬৬ সালে দাঁড়িয়েছিল হাজারে তিন ভাগের মত।

হুগলীর জলে লবণ আসে সমূদ্র থেকে, জোয়ারের জলের সঙ্গে। ভাগীরথী হুগলীতে মিঠেজলের স্রোত অব্যাহত থাকলে জলে লবণের পরিমাণ কমত, কিন্তু মিঠে জলের অভাবে সুপেয় জল সরবরাহ একটা সমস্যা হয়ে দাঁড়িয়েছে। বর্ষার অব্যবহিত পরে জলে লবণের মান্রা সাময়িকভাবে কিছুটা কমে বটে, কিন্তু শীতের শেষে বা গ্রীম্মকালে মিঠেজলের প্রবাহ কমে গেলেই জলে লবণের মান্রা আবার বেড়ে যায়। পোর্ট কমিশনার্সের হিসাব অনুযায়ী অক্টোবর মাসে সুপেয় জলের সীমানা কলকাতার দক্ষিণে হলদিয়ার কাছে থাকে, কিন্তু এপ্রিলে-মে মাসে এই সীমানা কলকাতার উত্তরে পলতা-মূলাজোড়ের কাছে এগিয়ে যায় (চ্যাটাজাঁ, ১৯৭২)।

হুগলী নদীর নাব্যতা কিভাবে বাড়ানো যায়, বা সমুদ্র থেকে আসা লবণের মান্রা কিভাবে কমানো যায়, এ নিয়ে চিন্তা ভাবনা অনেক হয়েছে। উপায় একটাই আছে—ভাগীরথী-হুগলীর খাতে মিঠে জলের স্লোতকে বাড়ানো। উনিবিংশ শতান্দীতেই ব্রিটিশ সেচবিজ্ঞানী আর্থার কটন (Arthur Cotton) এ উন্দেশ্যে গঙ্গার মূল প্রবাহ থেকে কিছুটা জল ভাগীরথী-হুগলীর খাতে প্রবাহিত করে দেবার এক পরিকল্পনা করেন, কিন্তু ১৯৪০ সালের আগে এ বিষয়ে বিশেষ নজর দেওয়া হয়েছিল বলে মনে হয় না। এ ব্যাপারে প্রধান প্রশ্ন হ'ল, হুগলীর নাব্যতা বাড়াতে ও লবণান্ত জলের অনুপ্রবেশ ঠেকাতে ঠিক কতটা পরিমাণ মিঠে জল ভাগীরথী-হুগলীর খাতে প্রবেশ করানো প্রয়োজন ? গাণিতিক পদ্ধতিতে এ প্রশ্নের সমাধান করা শক্ত, তাই গবেষণাগারে হুগলী মোহানার মডেলে পরীক্ষা নিরীক্ষা করে স্থির হয় যে সারা বছর অন্তভঃপক্ষে ৪০,০০০ কিউসেক মিঠে জল হুগলী খাতে প্রবাহিত রাখতে পারলে দুটি সমস্যারই সমাধান করা সম্ভব। পশ্চিমবঙ্গের নদী গবেষণা কেন্দ্র (River

Research Institute) ছাড়াও পুণার গবেষণাগারে এ সম্পর্কে মডেলের সাহায্যে পরীক্ষা করা হয়। এ ছাড়া বিশিষ্ট ডাঁচ্ ও জার্মান বিশেষজ্ঞদের পরামর্শও নেওয়া হয়েছিল।

গঙ্গার মূল প্রবাহ থেকে ৪০,০০০ কিউসেক জল ভাগীরথীর খাতে পরিচালিত করার উদ্দেশ্য নিয়েই ফারাক্কার কাছে গঙ্গার ৭৪০০ ফিট দীর্ঘ একটি বাঁধ নির্মাণ করা হয়। এই বাঁধের পিছনে অবস্থিত জলাধার থেকে ২৬ মাইল দীর্ঘ একটি খাল আড়াআড়িভাবে ভাগীরথীর খাতে এসে মিশেছে। ১৯৭৫ সালের এপ্রিল মাস থেকে এই পথেই গঙ্গার জল ভাগীরথীর খাতে এসে পড়ছে।

ফারাক্কা প্রকল্প শুরু করার পরও অনেকে অবশ্য এমন আশব্দা প্রকাশ করেছেন যে ভাগীরথীর জলসমস্যা এতে মিটবে না, কারণ এতে নদীর উপরের অংশের চরগুলির পলি এসে কলকাতার কাছের নাব্যপথে জমা হবে। ডায়মও-হারবারের দক্ষিণে, হলদি নদী ও হুগলীর সঙ্গমের কাছে নদীখাত হঠাৎ প্রশস্ত হয়ে যাওয়ায় জলের গতিবেগ এখানে অকস্মাৎ হ্রাস পায়। এতে যে পরিমাণ পলি অবক্ষেপিত হয়, তাকে সরানো ফারাক্কা ব্যারেজের জলের সাধ্য নয় (কপিল ভট্টাচার্য্য, ১৯৭৮)। বিকল্প ব্যবস্থা হিসাবে প্রী ভট্টাচার্য্য হুগলী নদীর উপর লক ও রেগুলেটিং গেট সর্মালত দুটি ব্যারেজ নির্মাণের প্রভাব করেছেন। এর দ্বারা হুগলী নদীখাতে জ্বোয়ারের জলের সঙ্গে আসা পিলির অনুপ্রবেশ বন্ধ হবে, অথচ জাহাজ চালানো ও প্রয়োজনমত জোয়ারের জল প্রবেশ করানো যাবে বলে ত'রে বিশ্বাস।

ফারাক্কা ব্যারেজ নির্মাণ ও থাল খননের পরেও ভাগীরথীর খাতে জল সরবরাহ নিয়ে কয়েকটি সমসাার উদ্ভব হয়েছে। এর প্রথমটি ভারতের আভান্তরীণ সমসাা, কিন্তু দ্বিতীয়টি আন্তর্জাতিক সমসাা, এতে ভারত ও বাংলাদেশ, উভয়েরই স্বার্থ জড়িত। মার্চ থেকে মে মাসের মধ্যো গঙ্গায় জলপ্রবাহ থাকে গড়ে ৭২ থেকে ৮৩ হাজার কিউসেকের মধ্যে, সূতরাং তখন এর থেকে ৪০,০০০ কিউসেক জল ভাগীরথীর খাতে নিয়ে নিলে অসুবিধা হবার কথা নয়। কিন্তু সাম্প্রতিককালে বিহার ও উত্তরপ্রদেশে সেচ ও শিশ্পের জন্য যে হারে গঙ্গার জল নিয়ে নেওয়া হচ্ছে তাতে ফারাক্কা পর্যন্ত পর্যাপ্ত পরিমাণ জলপ্রবাহ থাকছে না (মুঙ্গী, ১৯৮০)। তাছাড়া, মূল নদীখাত থেকে খাল মারফং জল

নিয়ে নিলে, উদক বিজ্ঞানের (hydrology) নিয়ম অনুসারে নদীখাতে পাল অবক্ষেপণের পরিমাণ বাড়তে বাধ্য। বিহার ও উত্তরপ্রদেশে চাবের জন্য ভূ-জল ব্যবহারের একটি প্রস্তাব আছে বটে, কিন্তু ভূ-জলে নানা প্রকার লবণের আধিক্য থাকায় এ প্রস্তাব বাস্তবে রূপান্তরিত করা হচ্ছে না।

খরার মরশুমে গঙ্গার সীমিত জলপ্রবাহ থেকে ৪০,০০০ কিউসেক জল ভাগীরথী খাতে নিয়ে নিলে বাংলাদেশে জলাভাব জনিত অসুবিধা দেখা দেবে এমন কথাও শোনা থাচ্ছে। ১৯৭৭ সালে ভারত-বাংলাদেশ যৌথ চুক্তিতে ছির হয় যে মার্চ মাসের মাঝামাঝি থেকে মে মাসের মাঝামাঝি পর্যান্ত শুষ্ক খাতুতে সর্বাধিক ২০,০০০ থেকে ২৫,০০০ কিউসেক জল পরীক্ষামূলকভাবে ভাগীরথী খাতে প্রবেশ করানো হবে। ঐ একই সময়ে ৩৪,৫০০ থেকে ৩৮,০০০ কিউসেক জল যাবে বাংলাদেশের ভাগে। ভাগীরথীর খাতে এত অম্প পরিমাণ জলপ্রবাহে পরিক্ষিতির অবর্নাত হওয়াই সম্ভব, কারণ এই জলস্রোতে উপর থেকে আসা ভাসমান পলির গতি অব্যাহত থাকবে, অথচ জোয়ারের জলের সঙ্গে সমূদ্র থেকে ভেসে আসা পলি বা লবণের গতি রোধ করবার ক্ষমতা এর থাকবে না।

এসব সমস্যা আলোচনার জন্যই ১৯৮০ সাল থেকে ভারত-বাংলাদেশ যৌথ নদী কমিশনের কয়েকটি বৈঠক বসেছে, তবে ব্যাপারটি এখনও আলোচনার স্তরেই আছে, কোনও পক্ষই কোনও সিদ্ধান্তে আসতে পারেন নি ।

## কলকাতার জল নিকাশন সমস্থা

নাব্যতার অভাব বা জলে লবণের আধিক্য ছাড়াও কলকাতা শিপ্প নগরীর আরও কয়েকটি সমস্যা ভাগীরথী-হুগলীর নদী সমস্যার সঙ্গে জড়িত। এর মধ্যে একটি হ'ল কলকাতা মহানগরীর পরঃপ্রণালীর জল নিদ্ধাশন সমস্যা।

হুগলী নদীর প্ব তটে, নদীর প্রাকৃতিক বাঁধের (natural levee) উপর কলকাতা নগরী অবস্থিত। এই প্রাকৃতিক বাংধের ঢাল পশ্চিম থেকে পূবে। হুগলী পাড়ের দ্ব্রীয়ও রোডের উচ্চতা শিয়ালদহ অণ্ডল থেকে বেশী। শিয়ালদহের পূবে নদীর প্লাবনভূমি (backswamp) অবস্থিত। সব বড় প্লাবনভূমির মত হুগলীর এই প্লাবনভূমিও পূর্বে জলাভূমি ছিল। সে সময়ে

ধাপার মাঠ হয়ে এই নিম্নভূমিতে কলকাতার ময়লাজল নিদ্ধাষন করা যেত। সম্প্রতি এই নিচু জমির কিছু অংশ ভরাট করে কলকাতার পূবে সন্ট লেক উপনগরী গড়ে তোলা হচ্ছে। তাই ঐদিকে আর ময়লাজল নিদ্ধাশন করা সম্ভব নয়।

হুগলী নদীতটে অবস্থিত কলকাতা নগরীর অনেকাংশের উচ্চতা জোয়ারের সময়ে হুগলী বা তার শাখানদীগুলির জলের উচ্চতা থেকে কম হওয়ায় সময়ে সময়ে সহরের পয়ঃপ্রণালীর জলনিঙ্কাশন এক বিশেষ সমস্যা হয়ে দাঁড়ায়। এই কারণেই সামান্য বৃষ্ঠিতে অনেক সময়েই সহরের রাস্তায় জল দাঁড়িয়ে যায়। আবার ক্রমাগত পলি অবক্ষেপণে হুগলীগর্ভ উচ্চু হয়ে যাওয়ায় জোয়ারের জল স্থ্যাও রোড ছাপিয়ে ময়দানের কিছু অংশ প্লাবিত করেছে এমন নজিরও আছে।

কলকাতার নিয়াণ্ডল থেকে পান্সের সাহায্যে দক্ষিণ-পূব দিকের খালে জল নিয়াশন করা হয়। বেশী বৃষ্টির সময় এ ধরণের কৃত্রিম ব্যবস্থায় জল নিয়াশনে দেরী হয়। পূর্বে কলকাতার দক্ষিণপূবের বিদ্যাধরী-মাতলার খাল এই কাজে বাবহার করা হতো। এই খাল বেয়ে ময়লা জল সমুদ্রে চলে যেত। কিছুকাল পূর্বেও যে এসব নদীখাতে যথেষ্ট জলপ্রবাহ থাকত তার প্রমাণ আছে, কিন্তু রুমে রুমে নদীগুলির খাত মজে গিয়ে জলনিয়াষণ ব্যবস্থা জটিল করে তুলেছে। সমুদ্রের কাছাকাছি অর্বাস্থত বলে জোয়ারের জলের সঙ্গে প্রচুর পলি উঠে এসে এদের খাত ভরিয়ে ফেলছে। তাছাড়া গত প্রায় দু'শ বছর ধরে এ অণ্ডলে নদীপাড়ে কৃত্রিম ব'াধ বে'ধে পতিত জমি উদ্ধারের যে বাবস্থা চলে আসছে তাতেও নদীখাত মজে গেছে (মুখোপাধ্যায়, ১৯৪৮)। কলকাতার প্রয়ণ্ডালারি জলে কঠিন পদার্থের ভাগ খুব বেশী হওয়ায় অবস্থার দুত অবনতি হয়েছে। সব মিলো গত কয়েক দশকে কলকাতার জল নিয়াশন ব্যবস্থা বিপর্যান্ত হয়েছে, আর সেই সঙ্গে মহানগরীর প্রাকৃতিক পরিবেশও দূষিত হয়ে উঠেছে।

#### দামোদর অববাহিকার সমস্য

দামোদরের অববাহিক। বিহার ও পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে বিস্তৃত। এ. অববাহিকার মোট আয়তন ২৪,২৩৫ বর্গ কিলোমিটার। দামোদর নদের দৈর্ঘ্য ৫৪১ কিলোমিটার ( প্রায় ৩৩৬ মাইল )। ছোটনাগপুর অণ্ডলে দামোদরের উৎপত্তিস্থান সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় দু' হাজার ফিট উচু। প্রথম ১৫০ মাইলে এ অণ্ডলের ঢাল গড়ে মাইলপ্রতি ১০ ফুট। পরের ১০০ মাইলে ঢাল মাইলপ্রতি তিন ফুট। পশ্চিমবঙ্গে প্রবেশের পর নদীটি প্রায় সমতলভূমি দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে। শেষ ১০ মাইলে ঢাল গড়ে মাত্র মাইলপ্রতি এক ফুটের মত।

দামোদর অববাহিকার বৃষ্টিপাতের বাংসরিক পরিমাণ গড়ে ৪৬'৫ ইণ্ডি।
এই বৃষ্টির প্রায় সবটাই পড়ে জুন থেকে অক্টোবর মাসের মধ্যে। উংপত্তি
স্থানের কাছে বিরাট অণ্ডল জুড়ে অনুর্বর, রুক্ষ, উদ্ভিদশ্ন্য জমি থাকায় বর্ধার
সময়ে দ্ত জমির ক্ষয় থেকে প্রচুর পরিমাণে পলির সৃষ্টি হয়। এই পলি
নদীর জলবাহিত হয়ে অনেকদ্র পর্যান্ত পরিবাহিত হয় বটে, কিন্তু নদীখাতের
ঢালের দুত পরিবর্তনের জন্য এর অনেকটাই আবার সমতলভূমির মুখে
অবক্ষেপণ দামোদর অববাহিকার অন্যতম প্রধান সমস্যা। আর একটি সমস্যা,
হল জলপ্রবাহের অনিশ্চয়তা।

১৯৩২-৪৮ সালের গড় হিসাব অনুসারে, দামোদর নদে ১১,১০০ কিউসেক জল প্রবাহিত হতো (রাণ্ডিয়ায় নেওয়া হিসাব )। বর্ষায় জলপ্রবাহ ১২৮,৩০০ কিউসেকে উঠলেও গ্রীয়ে নদীখাতে জলপ্রবাহ প্রায় থাকত নাবলেই চলে। জলপ্রবাহের এই তারতমার জন্য বর্ষায় যে বিপূল পরিমাণ পালি নদীর উৎপত্তি স্থান থেকে ধুয়ে আসত, তার অনেকটাই সমতলভূমির মুখে, নদীগর্ভে অবক্ষেপিত হতো। ভরাট নদীখাত বর্ষার জলস্রোত নিজ্ঞাশণ না করতে পারলেই হতো বন্যা। এ কারণেই বহুবার এ নদীতে বন্যা হয়েছে। ১৯১৩, ১৯২৭, ১৯৩৫ ও ১৯৪৩এ দামোদর উপত্যকায় ভয়াবহ বন্যায় নিজর আছে।

় বন্যা প্রতিরোধের উপায় হিসাবে বহুবার দামোদরের নদীপাড় বরাবর বাঁধ দেওয়া হয়েছে। ইংরাজ আমলের আগেই দামোদরের বাম পাড় বরাবর বাঁধ দেওয়া হর্মোছল। ইংরাজ আমলে রেলপথের জন্য নদীপাড় বরাবর দিতীয় বাধ ও পরে গ্র্যাণ্ড ট্রান্ফ রোডের উচ্চতা বৃদ্ধির জন্য তৃতীয় বাধ দেওয়া হয়। আরও পরে, সেচ ব্যবস্থার জন্য নিমিত ইডেন খালের রক্ষণাবেক্ষণের জন্য দুটি ব'াধ দেওয়ায় দামোদরের বাম তীরে মোট পাঁচটি ব'াধের সৃষ্টি হয় ( ঘোষ, ১৩৬৫)।

নদীপাড় বরাবর বারবার ব'াধ দেওয়ায় দামোদর অববাহিকার উর্মাতর বদলে সামগ্রিক অবনতিই হয়েছে। জলস্রোতে ভাসমান পাল ব'াধ অতিক্রম করে প্রাবনভূমিতে ছড়িয়ে পড়তে না পারায় প্রাবনভূমির উর্বরতা হ্রাস পেয়েছে। অন্যাদিকে এই পাল নদীগর্ভে থিতিয়ে পড়ে নদীগর্ভকে অগভীর করে তুলেছে। তাছাড়া বহুকাল থেকেই নদীপাড়ের ব'াধ কেটে খাল মারফং সেচের জন্ম জল নেবার যে পন্ধতি চলে এসেছে, তাতেও নদীখাতের জলপ্রবাহ কমে গিয়ে পাল অবক্ষেপণের পরিমাণ বাড়িয়ে তুলেছে। এর ফলেই দামোদর উপত্যকা, বিশেষ করে নিয়াগুল, বারবার বিধ্বংসী বন্যার কবলে পড়েছে। ১৯১৩, ১৯৩৫ ও ১৯৪৩ সালের বন্যায় দামোদরের স্বাধিক জলপ্রোত ৬৫০,০০০ কিউসেকের কাছাকাছি উঠেছিল [৯-খ চিত্র]। ১৯৪৩ সালের বন্যা এত মারাত্মক আকার ধারণ করে যে দক্ষিণ পশ্চিম বাংলার এক বিরাট অগুল প্রাবিত হয়ে কিছুদিনের জন্য কলকাতা মহানগরীর সঙ্গে পশ্চিমদিকের যোগাযোগ বাবস্থা সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়।

সেচ বিশেষজ্ঞেরা ও ডঃ মেঘনাদ সাহা প্রমুখ বিজ্ঞানীরা বহুদিন যাবং দামোদর প্রভৃতি নদী অববাহিকার সামগ্রিক উন্নতির প্রয়োজনীয়তার প্রতি কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে এসেছেন (সাহা, ১৯৩৮)। ১৯৪৩ সালের বন্যার পর তংকালীন বাংলা সরকার "দামোদর বন্যা অনুসন্ধান কমিটি" নিযুক্ত করেন। দশ সদসোর এই কমিটিতে প্রশাসক ও বন্দরবিশেষজ্ঞ ছাড়াও বিজ্ঞানী ডঃ মেঘনাদ সাহা ও উদক বিজ্ঞানী ডঃ নিলনীকান্ত বোসও সদস্য ছিলেন। এ'রা আমেরিকা যুক্তরান্দ্রের টেনেসী উপত্যকা পরিকল্পনার অনুকরণে দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনার প্রস্তাব তোলেন। ফলে ১৯৪৬ সালে দামোদর পরিকল্পনার জন্ম হল। টেনেসী পরিকল্পনার বিশেষজ্ঞ ভূডউইন (W. L. Voorduin) পরিকল্পনার পরামর্শদাতা নিযুক্ত হলেন। ১৯৪৮ সালে, স্বাধীন ভারতবর্ষে, শ্রীনেহেরুর বিশেষ উৎসাহে, দামোদর ভ্যালি কর্পো-রেশনের (সংক্ষেপে ডি. ভি. সি) কাজ সুরু হল। ১৯৫৯ সালের মধ্যেই দামোদর ও বরাকর নদীর উপর চারটি বড় বশ্ব নির্মাণের কাজ শেষ হয়। এগুলি হল মাইথন, পাঞ্চেৎ, তিলাইয়া ও কোনার। দামোদর উপত্যকার

বাধগুলি বহু উদ্দেশ্যসাধক (multipurpose)। উপরিউক্ত চারটি জায়গায় নদীর উপর আড়াআড়ি ভাবে বাধ নির্মাণ করে গেটের সাহায্যে নদীর জলস্রোত নিয়য়্রণের বাবন্থা করা হয়। বাধের পিছনের জলাধারে বন্যার সময়ে যে বিপুল পরিমাণ জল সণ্ডিত হয়, তার সাহায্যে টারবাইন চালিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদনের ব্যবস্থাও করা হল। এছাড়া ডি ভি সি পরিকল্পনায় সেচ ব্যবস্থা, নৌ চলাচল ব্যবস্থা, পানীয় জল সরবরাহ, মাালেরিয়া নিয়য়্রণ, জমির ক্ষয় নিবারণ, প্রভৃতির ব্যবস্থাও ছিল। ১৯৫৯ সালের মধ্যেই সেচের জন্ম জল সরবরাহের উদ্দেশ্যে ময়্রাক্ষী ও কংসাবতী নদীর উপর বাধ ও দুর্গাপুরে দামোদরের উপরে ব্যারেজও নিমিত হয়।

মূল দামোদর পরিকল্পনায় মোট আটটি (প্রথমে দশটি ) বাধ নির্মাণের প্রস্তাব ছিল, শেষ পর্যন্ত নিমিত হয় মাত্র চারটি । তবুও এই বহুমুখী পরিকল্পনায় উদ্দেশাগুলি যে বহুলাংশে সফল হয়েছে তাতে সন্দেহ নেই । নিমিত চারটি বাধ-জলাধারের মোট জলধারণ ক্লমতা ১২৮৪ মিলিয়ন কিউবিক মিটার (১০ মিলিয়ন=১ কোটি)। এর মধ্যে মাইথন ও পাণ্ডেং-এর বড় বড় জলাধার দুটিই ১০৫০ মিলিয়ন কিউবিক মিটার জল ধরে রাখতে সক্ষম। এই বাধ ও জলাধারের জনাই দেশের প্রাণ্ডল কয়েকবার বড় আকারের বন্যার হাত থেকে রক্ষা পেয়েছে। ১৯৫৮ সালের পর এই অপলে বিধ্বংসী বন্যা আর হয় নি বললেই চলে। ১৯৫৮ ও ১৯৫৯ সালের দামোদর বন্যায় জলপ্রবাহের মাত্র ১৯১৩ বা ১৯৩৫-এর বন্যায় তুলনায় অনেক কম ছিল (বাস ও সিংহ, ১৯৬৪)। ১৯৭৮ সালে অবশ্য বিশেষ কয়েকটি প্রাকৃতিক যোগাযোগের ফলে সমগ্র দক্ষিণ পশ্চিমবন্ধ, আর একবার বন্যা করিলত হয়। সে কথা পরে বিস্তারিতভাবে আলোচন। করা হবে।

বন্যা নিয়ন্ত্রণ ছাড়াও, ডি ভি সি প্রকল্পে সেচ ব্যবস্থারও প্রভূত উন্নতি হয়েছে। বর্তামানে পশ্চিমবাংলার যে অঞ্চলটি এই সেচ ব্যবস্থার আওতায় এসেছে, ডি ভি সি প্রকল্পের আগে সেখানে মাত্র ৮১৩ কিলোমিটার দীর্ঘ সেচখালের অন্তিত্ব ছিল। ১৯৫৫ সালে দুর্গাপুর প্রকল্পের জন্মের সাথে সাথেই ডি ভি সি সেচ পরিকল্পনারও স্ত্রপাত হয়। বর্তামানে এই প্রকল্পের অধীন খালের মোট দৈর্ঘ্য ২৪৯৫ কিলোমিটার। ১৯৭৯-৮০ সালে মোট ৩.২৪ লক্ষ হেক্টর জামিতে খারিফ শ্বোর জন্য ও ০.৬৫ লক্ষ হেক্টর জামিতে

রবি শয্যের জন্য জলসেচ করা হয়েছে। প্রাকৃ ডি ভি সি কালে মার ০.৮৯ লক্ষ হেক্টর জমিতে চাষের জন্য জল সরবরাহ করা যেত।

মাইথন (৬০ মেগাওয়াট), পাণ্ডেং (৪০ মেগাওয়াট) ও তিলাইয়া (৪ মেগাওয়াট) জলাধারে উৎপন্ন জলবিদ্যুত ছাড়াও ডি ভি সি মোট ১২৫৭.৫ মেগাওয়াট তাপ বিদ্যুৎ উৎপাদনের ক্ষমতা রাখে (বোকারো, চন্দ্রপুরা ও দুর্গাপুর তাপ প্রকল্পের সম্মিলিত উৎপাদনের পরিমাণ ৪৬১৯ মিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা। ডি ভি সি বিদ্যুৎ উৎপাদনের পরিমাণ ৪৬১৯ মিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা। ডি ভি সি বিদ্যুৎ সরবরাহের এলাকা পূবে কলকাতা মহানগরী, পশ্চিমে বিহারের হাজারীবাগ-বাহরী, উত্তরে সুলতানগঞ্জ ও দক্ষিণে জামসেদপুর পর্যান্ড বিহৃত।

বিদ্যুৎ ছাড়াও, ১৯৭৯-৮০ সালে শিশ্প ও পারিবারিক চাহিদ। মেটাতে ডি ভি সি ১৭১,৬৮৯ মিলিয়ন লিটার জল সরবরাহ করেছে। ১৯৭৮-৭৯ সালে এই সরবরাহের পরিমাণ ছিল আরও বেশী (২১,৮৬২৯ মিলিয়ন লিটার)। এই জল ও বিদ্যুৎ সরবরাহের সুযোগ গ্রহণ করেই গত বিশ পাঁচশ বছরের মধ্যে পূর্বভারতে বিরাট শিশ্পোলয়ন সন্তব হয়েছে ও বহুলোকের কর্মসংস্থান হয়েছে। ডি ভি সি উৎপাদিত বিদ্যুতের সাহাযোই সমগ্র ভারতবর্ষের শতকরা সন্তরভাগ কয়লা উন্তোলিত হয়। দুর্গাপুর অঞ্চলের সমস্ত কলকারখানা ছাড়াও দেশের গাঁচটি বড় বড় ইস্পাত কারখানা ও সমগ্র পূর্বভারতের রেল যোগাযোগ বাবস্থা আজ বিশেষভাবে ডি ভি সির বিদ্যুৎ সরবরাহের ওপরেই নির্ভরশীল (ডি ভি সি কর্তৃক প্রকাশিত তথ্য)।

পরিকল্পিত উপায়ে নদী শাসন করলে একটি নদী অববাহিকা থেকেই যে সেচ ও শিল্প ব্যবস্থার কতটা উন্নতি করা সম্ভব, ডি ভি সির দৃষ্ঠান্ত থেকেই তা স্পন্ট বোঝা যায়। তবে এ ধরণের নদীশাসন পদ্ধতিতে শিল্পোন্নয়নের সাথে সাথে প্রাকৃতিক ভারসাম্য নন্ট হয়ে গিয়ে দীর্ঘস্থায়ী ক্ষতির আশৃব্দান্ত বাড়ে। দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনায় সমগ্র প্রাণ্ডলের প্রাকৃতিক ভারসাম্য যে কিভাবে ব্যাহত হয়েছে, নিচের আলোচনা থেকেই তা স্পন্ট হবে।

বাঁধ দেবার পরেই দামোদর উপতাকার নদীগুলিতে যে সমস্যাটি প্রকট হয়ে দেখা দিয়েছে, তা হ'ল অত্যাধিক হারে পলি অবক্ষেপণ। বহুমুখী নদী পরিকম্পনায় জলবিদ্যুৎ উৎপাদন, সেচ ও শিম্পের জন্য জল সরবরাহ প্রভৃতি কাজে প্রতিটি বাঁধের জলাধারে জল ধরে রাখা অত্যাবশ্যক, তাই দামোদরের মত অস্থায়ী (ephemeral) প্রবাহের নদীখাতে সারা বছর জল সরবরাহ অক্ষুণ্ণ রাখা সম্ভব নয়। থরার মরসুমে দামোদরের খাতে জলপ্রবাহের পরিমাণ এত কমে যায় যে পাল অপসারণের ক্ষমতা তার আর থাকে না। এই অবস্থায় নদীবাহিত সমস্ত পলিই নদীগর্ভে অবক্ষোপত হয়।

শিশ্পোন্নয়ন ও জনসংখ্যা বৃদ্ধির চাপে সমগ্র দামোদর উপত্যকায় গত বিশ বছরে ব্যাপক হারে বনসম্পদ ধ্বংস করা হয়েছে। এর ফলে ভূমির অবক্ষর বেড়ে শুধু নদীখাতেই নয়, বাধের জলাধারেও পলি অবক্ষেপণ এক ভয়াবহ স্তরে পোঁছেছে। নিচে দামোদর, বরাকর, ময়ুরাক্ষী ও কংসাবতী জলাধারে পলি অবক্ষেপণের হার দেওয়া হ'ল। ১৯৭৫ সাল পর্যান্ত এই জলাধারগুলির মোট আয়তনের কতটা পরিমাণ পলিতে ভাঁত হয়ে গেছে এতে তার হিসাব পাওয়া যাবে (গুপু, ১৯৭৭)।

বণধ জলাধার	শুরু হবার সময়	বাংসরিক পলি অবক্ষেপণের হার≉		-	ান্ত জলধারণ টা কমে গেছে বাংসরিক
		আনুমানিক	<b>নি</b> রীক্ষিত	পরিমাণ (%)	পরিমাণ (%)
পার্যেৎ	১৯৫৬	২ ৪৭	\$0.00	<b>\$</b> ₹.80	0.96
মাইথন	১৯৫৬	১.৬২	20.20	20.09	0.60
ময়ূরাক্ষী	১৯৫৫	৩.৬১	১৬.৫৬	३० इड	0.60
<u>কংসাবতী</u>	১৯৬৫	৩.২৭	৩.৭৬	2.80	0.50

<sup>\*</sup> প্রতি ১০০ বর্গ কিলোমিটারে হেক্টর মিটারের হিসাব। (ha m/100 Sq. Km)

উপরের তথ্য থেকেই বোঝা যাবে যে কি ব্যাপক হারে বাঁধ সন্নিহিত জলাধারগুলিতে পালি অবক্ষেপণ হচ্ছে। পাণ্ডেৎ মাইথন ও ময়্রাক্ষী জলাধারের শতকরা ১০ থেকে ১২ ভাগ পালিতে পূর্ণ হয়ে গেছে গত পাঁচশ বছরের মধ্যেই। উপরের হিসাব থেকে আরও দেখা যাচ্ছে যে হারে জলাধারগুলিতে পলি অবক্ষেপণ হবে বলে অনুমান করা হয়েছিল, প্রকৃতপক্ষে
হয়েছে তার অনেকগুণ বেশী হারে। এ থেকে মনে হয় যে বাঁধ নির্মাণের
পরে নদী সংলগ্ন অণ্ডলে শিশ্পাণ্ডল গড়ে উঠলে যে কি ব্যাপক হারে
অরণ্যসম্পদ ধ্বংস হয়ে ভূমির অবক্ষয়কে বাড়িয়ে দেবে, নদী বিশেষজ্ঞের।
তা কম্পনাও করতে পারেন নি।

জলাধারগুলির পাল অপসারণ নিয়ে অনেক চিন্তা ভাবনা হয়েছে, কিন্তু কারিগরী দিক থেকে এত বড় বড় জলাধারে পাল অপসারণ কর। সহজ নয়, অতান্ত বায়বহুল তো বটেই। ড্রেজার দিয়ে পাল অপসারণ করলে সে পাল কোথায় ফেলা যাবে সেটাও একটা সমস্যা। জলাধারের পাড়ে জমা করলে সে পাল বর্ষার জলে ধুয়ে আবার জলাধারে পড়বার আশঙ্কা থেকে যায়।

সম্পূর্ণভাবে বাঁধ খুলে জলের তোড়ে পাল ধুইয়ে বার করে দেওয়া (flushing) হয়তো সম্ভব, কিন্তু এতে জীবন ও সম্পত্তি হানির আশংকা আছে, কারণ বন্যা নিয়য়্রণের সাথে সাথে জনবর্সাত নদীখাতের খুবই কাছে সরে এসেছে। তা ছাড়া অনেক ক্ষেত্রে জলাধারের পাল এত শক্ত হয়ে গেছে যে না কেটে তা অপসারণ করা সম্ভব নয়।

এ প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে ১৯৪৮-৪৯ সালে দামেদের উপত্যকা কমিশন যথন বন্যা নিয়ন্ত্রণের জন্য বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা কর্রছিলেন তথন কিপল ভট্টাচার্য্য প্রমুখ ইঞ্জিনীয়ারের। বার বার এই অভিমত বাস্ত করেন যে দামোদরের স্রোতকে নিয়ন্ত্রিত করলে কলকাতা বন্দরের ধ্বংস অনিবার্য্য। এ'দের মতে দামোদরের বন্যাই জোয়ারের জলবাহিত পালিকে ঠেকিয়ে রেখে হুগলী মোহানার নাব্যতা রক্ষা করে। শ্রীভট্টাচার্য্য অবশ্য এ কথা বলেন নি যে দামোদরের উচ্চ উপত্যকায় বন্যা নিরুদ্ধ করলে হুগলী মোহানার নাব্যতা রক্ষার কোনও উপায়ই নেই। তাঁর মত ছিল যে নিয় উপত্যকায় দামোদরের মূল ব্রুখাত দিয়ে সারা বছরই জলস্রোত প্রবাহিত রাখা বিশেষ প্রয়োজন। আর প্রয়োজন র্পনারায়ণ, কাঁসাই প্রভৃতি মজে যাওয়া খাতের সংস্কার করা (ভট্টাচার্য্য ১৯৫৯, পৃঃ ৫১-৫৫)। দামোদর পরিকল্পনায় নদীতে আড়াআড়ি বাঁধ দিয়ে জলাধারে জল সংরক্ষণ করা সম্ভব হয়েছে বটে, কিন্তু পশিচমবঙ্গের মধ্যে অবন্থিত নিয় দামোদরের খাত সম্পূর্ণ মজে যাওয়ায় সার। বছর যথেষ্ঠ

পরিমাণ জল প্রবাহিত কর। যাচ্ছে না। শ্রীভট্টাচার্য্য দেখিয়েছিলেন যে ১৯০১-২ সালে রূপনারায়ণের উপর নির্মিত রেলসেতুটি জলস্রোতকে ব্যাহত করে পলি অবক্ষেপণ ঘটানোয় নদীর খাত মজে এসেছে। এ কারণেই কোলাঘাটের কাছে নদীগর্ভে থাম পূতে রূপনারায়ণের উপর দ্বিতীয় সড়ক সেতু নির্মাণে তাঁর বিশেষ আপত্তি ছিল। সে আপত্তি অগ্রাহ্য করেই দ্বিতীয় সেতুটি নির্মিত হয়েছে।

পশ্চিমবঙ্গের নদীসমস্যার পরিপ্রেক্ষিতে র্পনারায়ণের একটি বিশিষ্ট ভূমিক। আছে। বঙ্গোপসাগর থেকে আসা জোয়ারের জল র্পনারায়ণের খাতে ছড়িয়ে পড়ায় হুগলী নদীর প্রধান খাতটি জোয়ার বাহিত পলির থেকে অনেকটা রক্ষা পায়। তা ছাড়া মুণ্ডেম্বরী ও অন্যান্য ছোট ছোট শাখানদী বেয়ে বন্যার জল র্পনারায়ণের মধ্য দিয়ে বঙ্গোপসাগরে বেরিয়ে য়য় বলে বর্ধমান, বাঁকুড়া, হ্রগলী ও মেদিনীপুরের এক বিরাট অণ্ডল প্লাবনের হাত থেকে বাঁচে।

কলকাতা পোর্ট কমিশনাসের এক সমীক্ষায় দেখা যাছে যে দামাদর পরিবকল্পনা রূপায়ণের পর নদীগর্ভে অত্যধিক মাত্রায় পলি অবক্ষেপণে রূপনারায়ণের জলধারণ ক্ষমতা রুমশঃ কমে আসছে। ১৯৫৫ থেকে ১৯৬২-র মধ্যে এই ক্ষমতা কমেছে শতকরা একভাগ হারে; আর ১৯৬২ থেকে ১৯৬৫-র মধ্যে কমেছে শতকরা দু'ভাগ হারে। রূপনারায়ণের জলধারণ ক্ষমতা কমে গেলে পশ্চমবঙ্গের দক্ষিণাণ্ডলে তার কি কি প্রতিক্রিয়া দেখা দিতে পারে, ১৯৭০ সালের এক বন্ধতায় উদক বিজ্ঞানী ডঃ নলিনীকান্ত বোস তা আলোচনা করেন (বোস, ১৯৭২)। তার মতে এর ফলে (১) হুগলী নদীতে মিঠে জলের স্রোত কমে যাওয়ায় নদীর নাব্যতা কমবে ও জোয়ারের প্রভাবে জলে লবণের ভাগ বাড়বে। (২) নিম্ন দামোদর ও দ্বারকেশ্বর অণ্ডলে বন্যার জল নিক্ষাশনে দেরী হবে। ফলে দক্ষিণ পশ্চমবঙ্গে বন্যার সম্ভাবনা বাড়বে।

ডঃ বসুর আশঙ্কা সত্য প্রমাণিত হয় ১৯৭৮ সালের এক বিধ্বংসী বন্যায়। সে কথা নিচে আলোচনা করা হল।

#### ১৯৭৮ সালের বিধ্বংসী বন্তা

১৯৭৮ সালের আগন্ট-সেপ্টেম্বর মাসে পশ্চিমবঙ্গে পর পর তিনবার . বন্যা হয়। এ বন্যায় কেবলমাত্র মালদার পশ্চিম অংশ ও পুরুলিয়া ছাড়া সমগ্র দক্ষিণ-পশ্চিমবঙ্গ যে ভাবে জলপ্লাবিত হয়, স্মরণীয় কালে তার কোনও নজীর নেই।

এ বন্যার শুরু ১৯৭৮ সালের আগষ্ট মাসে। প্রথম বন্যাতেই গঙ্গা ও পদার জলে মুশিদাবাদ ও মালদার অনেক জায়গা প্লাবিত হয়। সেপ্টেম্বর মাসে, মুশিদাবাদ ও মালদা যখন দিতীয়বার বন্যার কবলে, তখন নিমচাপ জনিত অস্বাভাবিক পরিমাণ বৃষ্টিপাতের ফলে মোদনীপুর, হাওড়া ও হুগলীর বিরাট এলাক। বন্যার জলে প্লাবিত হয়ে যায়। উড়িষ্যার উপকূলে, বঙ্গোপসাগরে উন্ভূত এই নিমচাপকেন্দ্রটি মধ্যপ্রদেশ ও ছোটনাগপুর ঘুরে ২৭শে সেপ্টেম্বর আসানসোলের কাছে ঘৃণিঝড় রূপে দেখা দেয়, পরে দক্ষিণ-কাথির দিকে সরে যায়। এর ফলে, কলকাতা ও দক্ষিণ পশ্চিমবঙ্গে শতান্দীর প্রবলতম বৃষ্টিপাত হয়। ২৭ থেকে ২৯শে সেপ্টেম্বরের মধ্যে এই অগুলে গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ছিল ৭৬ সেণ্টিমিটার। উল্লেখযোগ্য যে, ঐ সময়ে ঐ অগুলে স্বাভাবিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দৈনিক ২ সেণ্টিমিটারের বেশী নয়।

ডি ভি সির হিসাবে প্রকাশ যে ঐ বৃষ্ঠিপাতের ফলে ২৬।২৭ সেপ্টেম্বর মধ্যরাহিতে সাড়ে আট লক্ষ কিউসেক জল চারিদিক থেকে বাঁধ-সংলগ্ন জলাধারে জমা হয়। ইতিপূর্বে কখনও একসঙ্গে এত পরিমাণ জল ডি ভি সি জলাধারে প্রবেশ করে নি। ঐ সময়ে সমগ্র দামোদর অববাহিকায় একই সঙ্গে বৃষ্টি হওয়ায় এর সঙ্গে মিলেছিল আরও প্রায়্ম আড়াই লক্ষ কিউসেক জল। এর ফলে ডি ভি সি পাণ্ডেং ও মাইখন জলাধার থেকে প্রচুর পরিমাণ জল ছেড়ে দিতে বাধ্য হয়, তবে কোনও সময়েই জলপ্রবাহের পরিমাণকে ১.৬০ লক্ষ কিউসেক অতিক্রম করতে দেওয়া হয় নি (ডি ভি সি-কর্তৃক প্রকাশিত তথ্য)। পাশ্চমবঙ্গের মধ্যে অবিশ্বিত দামোদরের নিম্মথাতগুলি সম্পূর্ণ মজে থাকায় এই বিপুল জলস্রোত নদীখাত বেয়ে সাগরে নিম্কাশিত হতে পারে নি। এরই ফলে সমগ্র দক্ষিণ পশ্চমবঙ্গ জলপ্রাবিত হয়ে য়য়। একই সময়ে হুগলী মোহানায় বঙ্গোপসাগর থেকে আসা ষণড়াষণাড় বানের উয়ে চাপও জলস্রোত নিষ্কাশনের পথে বাধার সৃষ্টি করে। এর ফলে বন্যা

ভয়াবহ আকার ধারণ করে। ডি ভি সির বাঁধগুলি না থাকলে বন্যা যে আরও ব্যাপক হতো তাতে সন্দেহ নেই, তবে জলাধারগুলির আকার আরও বড় হলে, বা অত্যাধিক পাল অবক্ষেপণে সেগুলি অংশত ভাঁত না থাকলে বন্যার প্রকোপ কিছুটা কমানো যেতো।

## উপসংহার

পূর্বের আলোচনার ভিত্তিতে পশ্চিমবঙ্গে বন্যার কারণগুলি সংক্ষেপে এইরকম দাঁড়ায় ঃ

- (১) দক্ষিণ পশ্চিমবঙ্গের নদীগুলির পাড় বরাবর বারবার বাঁধ নির্মাণ করার ফলে প্লাবনভূমিতে (flood basin) নদী বাহিত পলি ছড়িয়ে পড়তে পারে না। এর ফলে নদীগর্ভে পলি থিতিয়ে পড়ে এ অণ্ডলের সমস্ত নদীখাতকৈ অগভীর করে তুলেছে। প্রায় একশ বছর আগে সেচ বিশেষজ্ঞ আর্থার কটন (Arthur Cotton) বলোছলেন যে রেলপথের জন্য নদীপাড় বরাবর নির্মিত কৃত্রিম বাঁধ এদেশের প্রাচীন সেচ ও জলনিকাশের ব্যবস্থাকে বিপর্যান্ত করে দেবে। বিশের দশকে উইলিয়ম উইলকয় নানা যুভিসহকারে প্রমাণ করেন যে নদীপাড় বরাবর কৃত্রিম বাঁধ তৈরী করায় পলি অবক্ষেপণের পরিমাণ বেড়ে গিয়ে প্লাবনের সদ্ভাবনা বাড়ছে। এর পরও অনেক উদক বিজ্ঞানী ও নদী বিশেষজ্ঞ কৃত্রিম বাঁধ ও সেতু নির্মাণের জন্য নদীগর্ভে থাম পূ'তে নদীর স্বাভাবিক জলপ্রবাহে বাধা সৃষ্টির বিরুদ্ধে সতর্কবাণী উচ্চারণ করেছেন, কিন্তু প্রতিবারই বাণিজ্যিক, রাজনৈতিক, প্রশাসনিক অথবা অন্য কোনও কারণে এ সব সতর্কবাণী উপ্লেক্ষত হয়েছে। এর ফলে অত্যধিক পলি অবক্ষেপণে দক্ষিণ-পশ্চিমবঙ্গের অধিকাংশ নদীখাতেই মজে এসেছে।
- (২) ডি ভি সি প্রকম্পে বরাকর, দামোদর প্রভৃতি নদীতে বাঁধ দিয়ে জলাধারে বাড়তি জল ধরে রাখায় বন্যার প্রকোপ কমেছে বটে, কিন্তু জলাধারগুলিতে সেচ ও জলবিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য নির্দিষ্ঠ পরিমাণ জল সণ্ডয় করে
  রাখা অত্যাবশ্যক হওয়ায় এতে অসুবিধাও দেখা দিয়েছে। প্রথমতঃ এতে
  নিমাণিলের নদীখাতে সারা বছর জলপ্রবাহ অব্যাহত রাখা যাচ্ছে না। অথচ
  নদীগভে পাল অপসারণের জন্য এটা অত্যাবশ্যক। দ্বিতীয়তঃ জলাধারগুলিতে

যথেষ্ট স্থান না থাকায় অতিবৃষ্টি জনিত অতিরিম্ভ জল এইসব জলাধারে ধারণ করা যায় না। অতিবৃষ্টির সময় বাড়তি জল নদীর নিম্নখাতে ছেড়ে দেওয়া ছাড়া গতান্তর থাকে না, কিন্তু ঐ সময় নদীখাত পলিতে ভতি থাকায় এর অবশ্যদ্ভাবী ফল হয় বন্যা।

- (৩) ডি ভি সির সহজলভা বিদ্যুৎ, জল সরবরাহ ও অন্যান্য সুযোগ সুবিধাকে কেন্দ্র করে নদী অববাহিকায় ব্যাপক হারে কল কারখানা ও নানা শিল্প গড়ে ওঠায় বনসম্পদ ধ্বংস হয়েছে। এতে ভূমির অবক্ষয় বেড়ে গিয়ে বাঁধ সংলগ্ন জলাধারে পলি অবক্ষেপণের হার বৃদ্ধি পেয়েছে। জলাধারগুলির জীবন ও কর্মক্ষমতাও কমে আসছে।
- (৪) বন্যা নির্মান্তত অণ্ডলে শিশ্প ও সেচ ব্যবস্থার উন্নতি হওয়ায় জনবসতি ক্রমে ক্রমে নদীখাতের কাছে সরে এসেছে। জনবৃদ্ধির চাপে নদীপাড় বরাবর বাঁধ দিয়ে প্রাবনভূমির নিচু জমি উদ্ধারের প্রবণতাও বেড়েছে। তাই আজকাল সামান্য বন্যাতেই জীবন ও ধনসম্পদের ক্ষতি হচ্ছে। প্রাবন ও জীবনহানির আশ্বুজায় মাঝে মাঝে ডি ভি সি প্রকম্পের বাঁধগুলির গেট সম্পূর্ণ খুলে দিয়ে জলের তোড়ে নদীখাতের পলি ধুইয়ে বের করে দেওয়াও সম্ভব হচ্ছে না।
- (৫) মূল দামোদর পরিক পনায় দশটি বাঁধ নিম নৈর প্রন্তাব ছিল, কিন্তু পরে তা কমিয়ে আটটি করা হয়। প্রকৃতপক্ষে নির্মাত হয়েছে চারটি। জলাধারগুলির যে আয়তন পরিক পনা করা হয়েছিল, অর্থনৈতিক বা রাজনৈতিক কারণে তার থেকে অনেক কম আয়তনের জলাধার নির্মাণ করা হয়েছে। মূল প্রস্তাবে বলা হয়েছিল যে দামোদর-বরাকর উপত্যকায় ১০০০ বছর পোনঃ-পুনিকতার (recurrence frequency) বন্যার পরিমাণ ধরা উচিত দশ লক্ষ কিউসেক। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গ সরকারের ইচ্ছা ছিল যে "তথন পর্যান্ত (পঞ্চাশের দশক) যতবড় বন্যার পরিমাণ জানা আছে (অর্থাৎ ৬৫০,০০০ কিউসেক), সেটাকে কমিয়ে নিম্ন দামোদরের বহন ক্ষমতায় (১৫০,০০০ কিউসেক) আনতে পারলেই তারা সন্তুষ্ট থাকবেন।" জলাধার নির্মাণের সময় ডি ভি সি-কর্তৃপক্ষ এই মতই গ্রহণ করেছিলেন (দেবেশ মুখার্জী, ১৯৭৮)।
- (৬) ভাগীরথী-হুগলীর খাতে অত্যধিক পলি অবক্ষেপ্ণ পশ্চিমবঙ্গের সমস্ত নদীগুলির জলনিষ্কাশনের পক্ষে অন্যতম প্রধান অন্তরায়। এই খাতে সারাবছর

অস্ততঃ ৪০,০০০ কিউসেক জলপ্রবাহ না রাখলে পশ্চিমবঙ্গের নদী সমস্যার সাম-গ্রিক সমাধান করা সম্ভব নয়। তবে ৪০,০০০ কিউসেক জলপ্রবাহে সে সমস্যার সামগ্রিক সমাধান হবে কিনা, তা নিয়েও অনেকে সন্দেহ প্রকাশ করেছেন।

(৭) ১৯৭৮ সালের বন্যার মূল কারণ বিশেষ কয়েকটি প্রাকৃতিক যোগাযোগ। অপ্প সময়ে অস্বাভাবিক পরিমাণ বৃষ্টিপাত, একই স্থানে বন্যার পুনরাবৃত্তি, ডি ভি সি জলাধারের সীমিত আয়তন, মজে যাওয়া নদীখাত, প্রভৃতি অনেক কিছুই এই বিধ্বংসী বন্যার পিছনে কাজ করেছে। নিয়চাপ ও ঘূর্ণীঝড়জনিত প্রবল বৃষ্টিপাতকে রোধ করবার কোনও উপায় অবশ্য এখনও মানুষের জানা নাই, তবে নিয়াণ্ডলের সমস্ত নদীখাতকৈ সংস্কার করে সায়া বছর জলপ্রবাহ অক্ষুর রাখলে বন্যার প্রকোপ অনেকটা কমানো যেতে পারে। বাঁধ সংলগ্ন জলাধারগুলির সংস্কার করে তাদের পলিমুক্ত করেও জলধারণ ক্ষমতা বাড়ানো যেতে পারে। বৃক্ষরোপণ ও অন্যান্য উপায়ে উচ্চভূমিতে ভূমিক্ষয়্ম নিরোধের ব্যবস্থা দ্বারাও জলাধারে ও নদীগর্ভে পলি অবক্ষেপণের হারে কিছুটা কমানো যেতে পারে। জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে লোকালয়গুলি স্বভাবতঃই নদীপাড়ের দিকে সরে আসে, কিন্তু এই জনবসতি যাতে নদীর স্বাভাবিক প্রবাহপথে অন্তরায় না হয়ে দাঁড়ায় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখতে হবে।

জীবনধারণ ও অন্নসংস্থানের জন্য প্রতি মানুষের যেমন জল ও বাতাস ছাড়াও কিছুটা জমি দরকার, নদীরও তেমনি দরকার তার প্রবাহের পথে একখণ্ড সুনিদিষ্ট ভূমির। অববাহিকার জল ও পলিতে পুষ্ট হয়ে নদী তার স্বাভাবিক সপিল ভঙ্গীতে এগিয়ে চলে সমুদ্রের সঙ্গে মিলিত হবার উদ্দেশ্যে। চলার পথে নদীর এপাড় ভাঙ্গে, ওপাড় গড়ে। বন্যার সময়ে নদী তার দুকূল উপছে প্লাবনভূমিতে জল ও পলি ছড়িয়ে তার উচ্চতা ও উর্বরতা বাড়িয়ে তোলে। নদীর জল সমুদ্রে মেশে, আবার সেই জল মেঘ, বৃষ্টি ও তুষারের মাধ্যমে স্থলভাগের উপর ফিরে এসে নদীর রূপ নেয়।

পৃথিবীতে মানুষের আবির্ভাবের বহু আগে থেকেই এই আবর্তনচক্র প্রাকৃতিক ভারসাম্য রক্ষা করে আসছে। সাময়িক লাভের আশায়, নদী শাসনের নামে অবৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে এই ভারসাম্যকে বিপর্যান্ত করলে প্রকৃতির রুদ্ররোষে যে মানুষের ভবিষ্যতই অনিশিত্ত হয়ে উঠতে পারে, একথাটা উপলব্ধি করার সময় এসেছে।

## পরিশিষ্ট

#### জলপ্রবাহের পরিমাণ

জলপ্রবাহের পরিমাণ কিউসেক (Cusec বা প্রতি সেকেণ্ডে কত ঘনফুট জল প্রবাহিত হয় ), অথবা কিউমেক (Cumec, প্রতি সেকেণ্ডে কত ঘনমিটার জল প্রবাহিত হয় ) দ্বারা প্রকাশ করা হয় । নিম্নোক্ত সূত্র দ্বারা নদীর জলপ্রবাহের পরিমাণ প্রকাশ করা যায় ঃ Q=A.V.

Q=জলপ্রবাহের পরিমাণ (discharge), A=নদীখাতের তির্যকছেদের ক্ষেত্রফল (cross-sectional area), V=জলের বেগ (velocity)

নদীখাতের প্রস্থ ও জলের গভীরতার গুণফল দ্বারা তির্থকছেদের ক্ষেত্রফল (A) প্রকাশ করা হয় । সচরাচর নদীখাতের প্রস্থের কোনও পরিবর্তন হয় না । সূতরাং কোনও নির্দিষ্ট নদীখাতে ( যার প্রস্থ জানা আছে ), জলের গভীরতা ও বেগ জানা থাকলে উপরের সূত্র থেকে জলপ্রবাহের পরিয়াণ বের করা যায় ।

#### জলে ভাসমান পলির পরিমাপ

জলপ্রবাহের পরিমাণের সঙ্গে জলে ভাসমান পালর পরিমাপ নিমোক্ত সূত্র দ্বারা প্রকাশ করা যায় ঃ  $\dot{M}$ =K.  $Q^{\rm n}$ .

M=ভাসমান পলি প্রবাহের হার (rate of sediment movement), O=জলপ্রবাহের পরিমাণ (discharge); n, k=ধ্রবক,

এই সূত্র দ্বারা বোঝা যায় যে জলপ্রবাহের পরিমাণ সামান্য বাড়লেই পলিপ্রবাহের হার অনেকগুণ বেড়ে যাবে।

# নদীজলের স্থৈতিক শক্তি (potential energy)

নিমোক্ত সূত্র দ্বারা নদীর দুটি অংশের মধ্যে জলের স্থৈতিক শক্তি  $(Ep)^2$ প্রকাশ করা যায়ঃ  $E_p=W.Z.$ 

W=জলের ওজন, Z=নদীর যে দুটি অংশের মধ্যে স্থৈতিক শক্তির হিসাব করা হচ্ছে, সে দুটি স্থানের জলের উচ্চতার মধ্যে পার্থক্য (head)।

# জলপ্রবাহের গতিয় শক্তি (Kinetic energy)

নদীর জলের মধ্যে যে স্থৈতিক শক্তি সঞ্চিত থাকে, জল প্রবাহিত হলে

তা গতিয় শত্তিতে ( $\mathbf{E}_{\mathrm{K}}$ ) রূপান্তরিত হয়। গতিয় শক্তি নিমোক্ত সূত্র দ্বার $\mathbf{r}$ প্রকাশ করা যায়ঃ

$$E_{\rm K} = \frac{MV^2}{2}$$

M=জলের ভর (mass), V=জলপ্রবাহের বেগ (velocity)

### রেনল্ডস সংখ্যা (Reynolds number)

বিশেষ কোনও জলপ্রবাহ শুরাকৃতি (laminar) বা উত্থাল (turbulent) হবে কি না, তা স্থির হয় বিজ্ঞানী রেনল্ডস্ কর্তৃক উন্তাবিত নিম্নোক্ত সূত্র দ্বারা ঃ

 $N_R = \frac{V.R.\rho}{\mu}$ 

V=জলপ্রবাহের বেগ (velocity), R=hydraulic radius, নদীর তির্যকছেদের ক্ষেত্রফল (cross-sectional area) ও সংপৃত্ত অংশের দৈর্ঘের বা পরিসীমার (wetted perimeter) ভাগফল সূচিত করে।

০=জলের ঘনত্ব (density), দ=জলের সান্ত্রতা (viscosity)

 $N_R$  সংখ্যাটি বিজ্ঞানীদের কাছে রেনল্ডস্ সংখ্যা নামে পরিচিত। এই সংখ্যাটি ৫০০-র কম হলে জলপ্রবাহ স্তরাকৃতি হয় ও ৫০০-র বেশী হলে স্লোত উত্থাল হয়।

## ফ্রুদ সংখ্যা (Froude number)

কোনও জলপ্রবাহ উচ্চ বা নিম্ন পর্যায়ে আছে কিনা ( ১৭ পৃঃ দুষ্টবা ), তা বোঝা যায় বিজ্ঞানী ফ্রন্দ কর্তৃক উদ্ভাবিত নিম্নোক্ত সূত্র দ্বারা ঃ

$$F = \frac{V}{\sqrt{g \cdot D}}$$

V=জনস্রোতের গড় বেগ (mean velocity), g=অভিকর্ষজনিত ত্বরণ (acceleration due to gravity), D=জনের গভীরতা (depth of water), F=ফুন্ সংখ্যা (Froude number)।

ফ্রন সংখ্যাটি (F) একের কম হলে স্লোত ধীরে ধীরে প্রবাহিত

হয় (streaming)। এ ধরণের স্লোতকে নিম্ন পর্য্যায়ের স্লোতপ্রবাহ বলে (lower flow regime)। ফ্রন্দ সংখ্যাটি একের বেশী হলে জল-স্লোত তীব্র বেগে ছুটে চলে (shooting)। এ স্লোতপ্রবাহকে উচ্চ-পর্য্যায়ের প্রবাহ বলে (upper flow regime)।

### Chézy ও Manning সূত্র

জলপ্রবাহের সঙ্গে নদীখাতের আয়তন, ঢাল ও নদী সংস্তরের পলল-কণার প্রকৃতির সুনিদিষ্ট সম্পর্ক আছে। এই সম্পর্কগুলি নিমান্ত সূত্র দুইটিঃ দ্বারা প্রকাশ করা যায়। সূত্র দুইটির উদ্ভাবক Chezy ও Manning-এর নাম অনুসারেই এদের নামকরণ করা হয়েছে ঃ

Manning 
$$\sqrt{2}$$
  $\circ$   $V = \frac{1.49}{n} R^{\frac{9}{3}} \cdot S^{\frac{1}{2}}$ .

V=জলস্রোতের বেগ (velocity), R=Hydraulic radius (রেনজ্য সংখ্যা দুর্ঘব্য ), S=নদীখাতের ঢাল (slope), C=ধ্বুবক (gravity, friction force, roughness প্রভৃতির উপর নির্ভর্মীল )

n=roughness factor ( নদীসংস্তরের পললকণার আকার, আয়তন প্রভৃতির উপর নির্ভর করে )

নদীখাত ও নদীসংস্তরের পললকণার প্রকৃতি জানা থাকলে এই সূত্রগুলির সাহায্যে জলস্রোতের গতি অনুমান করা যায়। আবার জলস্রোত ও অন্য পরিমাপগুলি কিছু কিছু জানা থাকলেও বাকি পরিমাপগুলি অনুমান করা চলে।

# ভূতাত্ত্বিক সময়ের বিভাগ (Division of Geological time)

টাশিয়ারী (Tertiary), ইয়োসিন (Eocene), প্রভৃতি কথাগুলির দ্বারা পৃথিবীর ভূতাত্ত্বিক ইতিহাসের বিশেষ বিশেষ যুগকে বোঝায়। ভূবিদেরা পৃথিবীর জন্মকাল থেকে বর্তমান কাল পর্যান্ত সময়কে কয়েকটি ভাগে ভাগ করে প্রত্যেকটি ভাগের এক একটি বিশেষ নাম দিয়েছেন। নিচেকার তালিকায় এই ভাগগুলি ও সময়ের মাপকাঠিতে তাদের বিস্তার দেখানো হয়েছে। এর থেকে প্রত্যেকটি ভূতাত্ত্বিক যুগের বয়স, কোটিবছরের হিসাবে পাওয়া যাবে।

কোটি বছরের হিসাবে বয়স

		Holocene হলোসিন	
CENOZOIC त्करेतन'त्कारेक	QUATERNARY . कांत्रांगिनात्री	Pleistocene প্লাইফোসিন	*:a—*&a
		Pliocene প্লাইওসিন	o*4·
	and the first of the second	Miocene মাইওসিন	<b>૨</b> ~৬
	TERTIARY हे। निश्चांबी	Oligocene ' অলিগোদিন	ত" ৭—ত"৮
	<b>টা।শ্</b> যার।	Eocene ইয়োসিন	<b>e*</b> ~~**8:
		Paleocene প্যালিওসিন	4.8—7.¢
MESOZOIC त्यत्यारकाहेक	CRETACEOUS . व्हिप्टेमीय		
	JURASSIC জুয়োসিক	19 1 - 9	
	TRIASSIC ট্রায়াসিক		<b>22°</b> @
	PERMIAN পার্মিয়ান		
PALAEOZOIC भगमिश्वरकार्देक	CARBONIFEROUS		
	DEVONIAN ভিভোবিয়াৰ		
	SILURIAN াস্যস্থ্রিয়ান	. (1)	
	CAMBRIAN ক্যামব্রিয়ান		
	PRE-CAMBRIAN	প্রাক্-ক্যামব্রিয় যুগ	¢1°⊾

# গ্রন্থপঞ্জী

- উইলকল্প, উইলিয়াম (১৯৩০): Lectures on the ancient system of irrigation in Bengal and its application to modern problems. University of Calcutta, Calcutta.
- কোলম্যান, জে, এম ( ১৯৬৯ ): Brahmaputra river—Channel processes and sedimentation. Sedimentary Geology, special issue v. 3, p. 129—239.
- গুপ্ত, জি, পি (১৯৭৭): An appraisal of the sedimentation problem in the country and measures to combat it. Symposium on silting of reservoirs. Publication no. 126, Central Board of Irrigation and Power, New Delhi, p. 1—9.
- ৰোষ, এইচ, গিল (১৯৭২) ঃ History, development and problems of dredging in the river Hooghly (in Bagchi, K and others, editors. p. 174—189).
- -ঘোষ, চন্দ্রশেথর (১৩৫৫)ঃ দামোদর পরিকল্পনা, বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ, ৬৯, বিশ্বভারতী গ্রন্থালয়, কলিকাতা।
- াচক্রবর্তী, সত্যেশচন্দ্র (১৯৬৫) ঃ পশ্চিমবঙ্গ পরিচিতি, অমৃত (পশ্চিমবঙ্গ সংখ্যা) পশুম বর্ষ, ৩য় খণ্ড, ৩৩শ সংখ্যা, পঃ ৫৭৫-৫৮০।
- চক্রবর্তী, এ, কে, ও সেন, এ (১৯৭২) ঃ Sediment transport characteristics in the Hooghly and the effects of upland disaharge, (in Bagchi, K), and others, editors), p. 89—100).
- ত্যাটাজী, পি, কে (১৯৭২): Salinity intrusions in the Hooghly estuary (in Bagchi, K., and others, editors, p. 143—153).

বসু, সুভাষরঞ্জন (১৯৬৭): Fundamental problems of meander formation, with special reference to the Bhagirathi river. Indian Journal of Power and River Valley Development, February 1967, p. 15-23.

বসু, সুভাষরঞ্জন ও কর, নিশীথরঞ্জন (১৯৭০): Meandering, migration and alluvial terraces in the Lower Bhagirathi valley, West Bengal, India. Indian Journal of Power and River Valley Develop-

ment, January, 1970, p. 29-40.

বাগচী, কানন গোপাল, মুন্সী, এস, কে ও ভট্টাচার্য, আর (১৯৭২): The Bhagirathi-Hooghly Basin (Proceedings of the interdisciplinary symposium). The Calcutta University, Calcutta.

বোস, এন, কে (১৯৭২)ঃ The Bhagirathi—Hooghly—A few remarks (in Bagchi, K. G., and others,

editors, 1972, p. xii-vviii),

বোস, এন, কে ও সিংহ, এ, কে (১৯৬৪): 1959 October flood of Damodar River. Indian Journal of Power and River Valley Development, August, 1964.

ব্যানার্জী, বি এন ( ১৯৭২ ) ঃ Navigation in a tidal river with particular reference to river Hooghly (in Bagchi and others, editors, 1972, p. 154-

1671.

ভট্টাচার্যা, কপিল (১৯৫৯)ঃ বাংলাদেশের নদ-নদী ও পরিকম্পনা (ছিতীয় সংস্করণ ), বিদ্যোদর লাইরেরী প্রাইভেট লিমিটেড, কলিকাতা।

ভট্টাচার্যা, কপিল (১৯৭৮)ঃ কলকাতা-হলদিয়া বন্দর ও ফারাক্কা প্রকল্প, বারোমাস, আগষ্ট, ১৯৭৮, পৃঃ ২৯—৩৪।

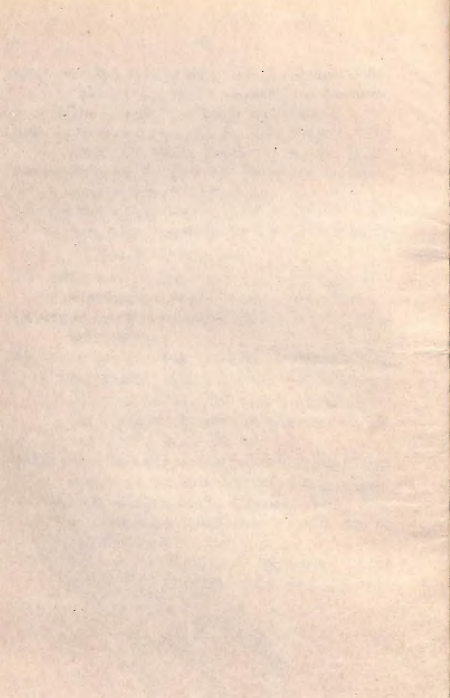
- মজুমদার, এন, নি (১৯৪২): Rivers of the Bengal delta.

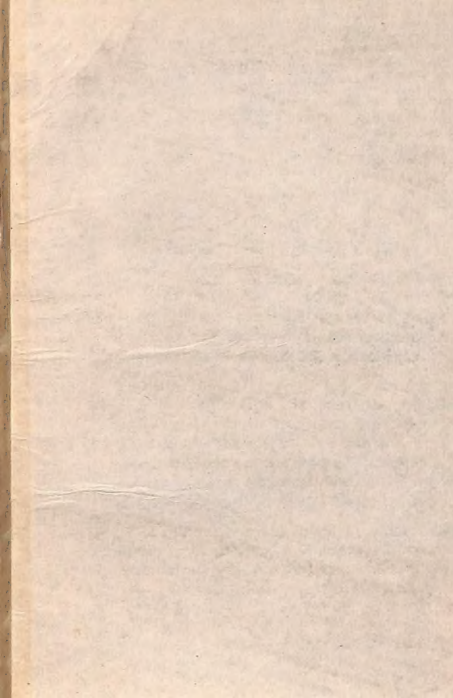
  Calcutta University Readership Lectures,

  The University of Calcutta, Calcutta.
- মুখার্জা, দেবেশ (১৯৭২)ঃ The Farakka Project. The Statesman, Calcutta, June 15 and 16, 1972.
- মুখার্জী, দেবেশ (১৯৭৮)ঃ পশ্চিমবঙ্গে বন্যা—বিশেষজ্ঞদের মতামত, বারোমাস, নভেম্বর ১৯৭৮, বিশেষ ক্রোড়পত্র, পৃঃ ৭৪।
- মুখোপাধ্যায়, কাশীনাথ ( ১৯৪৮—৪৯ ) ঃ পিয়ালী-বিদ্যাধরী অণ্ডল ও বন্যা সমস্যা, ভূ-বিদ্যা, জিওলজিকাল ইন্সটিটিউট, প্রোসভেন্সি কলেজ ; ভালিয়ুম ১১, নং ১, পৃঃ ৩২—৪০।
- মুন্দী, সুনীল (১৯৮০): The disappearing Ganga. The Statesman, Calcutta, 1, September, 1980.
- রায়, নীহাররপ্তন (১৩৫৪) ঃ বাংলার নদনদী, বিশ্ববিদ্যাসংগ্রহ, ৬৩, বিশ্বভারতী গ্রহালয়, কলিকাতা।
- সাহা, মেঘনাদ (১৯৩৮) ঃ The problem of Indian rivers, Presidential address to the National Institute of Sciences of India, Proceedings of the National Institute of Sciences of India, v. IV, no. 1, p. 23—51.
- সেনগুপ্ত, সুপ্রিয় (১৯৬৬): Geological and geophysical studies in western part of Bengal basin, India, Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists, v. 50, no. 5, p. 1001—1017.
- সেনগুগু, সুপ্রিয় (১৯৭২): Geological framework of the Bhagirathi—Hooghly basin (in Bagchi-and others, editors, p. 3—8).









## वि कि व वि मा धन्थ मा नाः २१

নদীবাহিত পলল ও পাললিক শিলা সংক্রান্ত গবেষণার জন্য ডঃ স্বপ্রিপ্র সেনগত্বত বিজ্ঞানী মহলে সত্বপরিচিত। ভ্রিদ্যার অধ্যাপক ডঃ সেনগত্বত এ বিষয়ে কলকাতা ছাড়াও ইউরোপের নানা বিশ্ববিদ্যালয়ে গবেষণা করেছেন।

নদী রচনাটির প্রথম অধ্যায়ে লেখক নদীর আকৃতি, প্রকৃতি ও জীবনধারা সংক্রান্ত মলে তত্ত্ববদ্ধলি পরিবেধন করেছেন। দ্বিতীর অধ্যায়ের আলোচ্য বিষয় পশ্চিমবঙ্গের নদ-নদী ও তাদের সমস্যা। প্রথম অধ্যায়ের আলোচিত তত্ত্বের দ্বিভিল্পীতেই এসব সমস্যার বিচার করা হয়েছে। নদী শাসনের ফলে ভাগীরথী-হ্বগলী ও দামোদর উপত্যকার অধিবাসীরা কি ধরনের স্ববিধা অস্ক্রিধার সম্মুখীন হয়েছেন তার বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে দ্বিতীয় অধ্যায়ে।

জীবনত প্রাণীদেহের মতই নদীপ্রবাহের সমস্ত প্রক্রিয়ার মধ্যে এক অলম্ব্য প্রাকৃতিক ভারসাম্য বিরাজ করে। সে ভারসাম্য ব্যাহত হলে সমতা পনেঃ প্রতিষ্ঠার তাড়নায় নদী সংহার ম্তিতে দেখা দেয়। প্রাকৃতিক ভারসাম্যে হস্তক্ষেপ না করে কিভাবে মান্য নদীর সঙ্গে সহাবস্থান করতে পারে, লেখক তার ইলিত দিয়েছেন উপসংহারে।

আগ্রহী পাঠকদের জন্য পরিশিশেট জলবিজ্ঞানের প্রধান প্রধান সত্তগত্ত্বিও সনিবেশিত হয়েছে।

